

\*S Canada. Parlement.

J Documents. Recensement

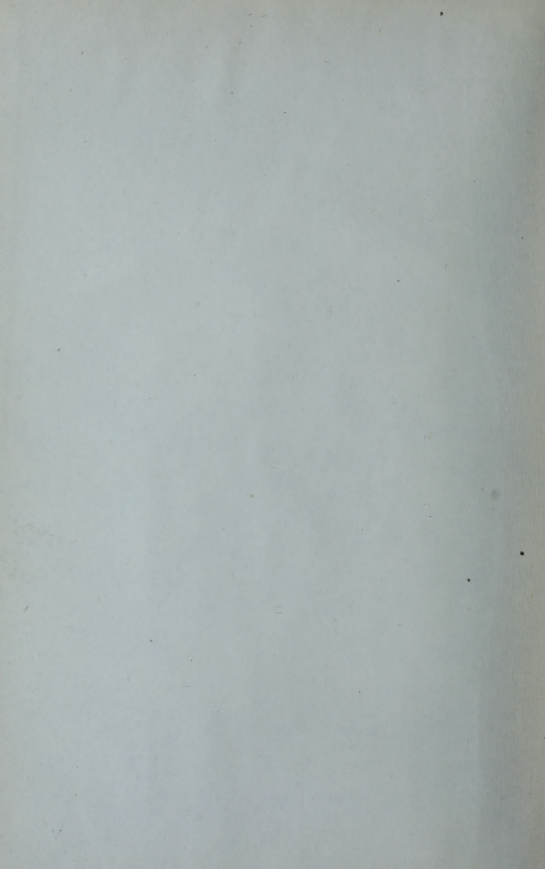
103 du Canada, 1904, v. 2.

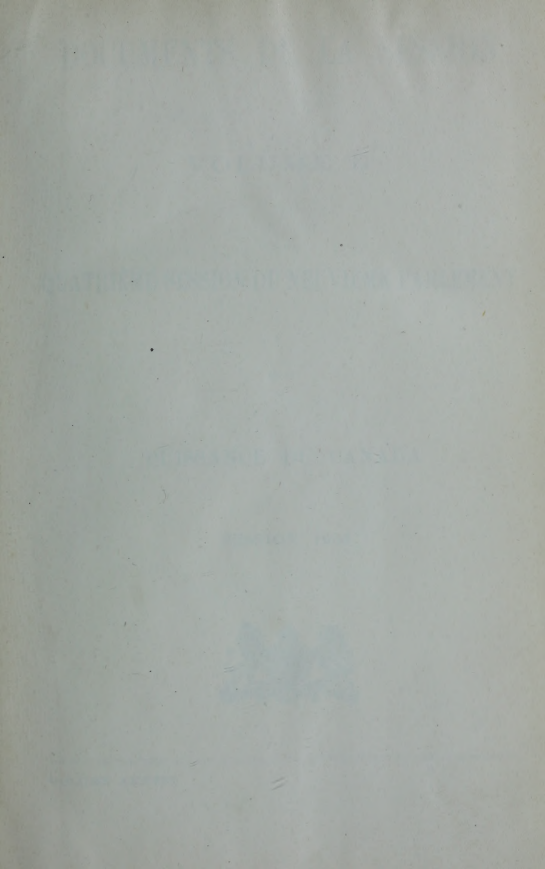
H63

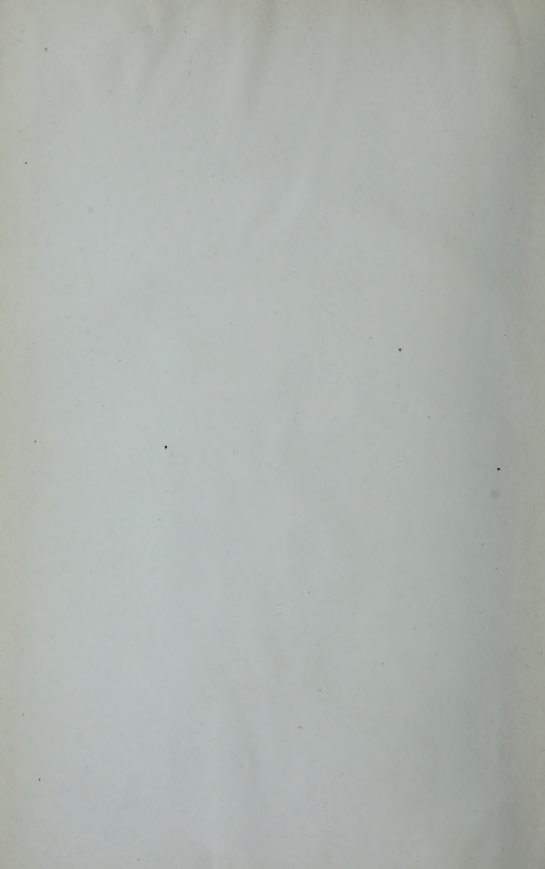
1904

Vac 2B

\*5 J03 H63 1904 V.2B e4.2







# DOCUMENTS DE LA SESSION

# VOLUME B

# QUATRIÈME SESSION DU NEUVIÈME PARLEMENT

DE LA

### PUISSANCE DU CANADA

SESSION 1904



a meritor

Woir aussi la liste numérique, page 5.

### INDEX ALPHABÉTIQUE

DES

# DOCUMENTS DE LA SESSION

DU

### PARLEMENT DU CANADA

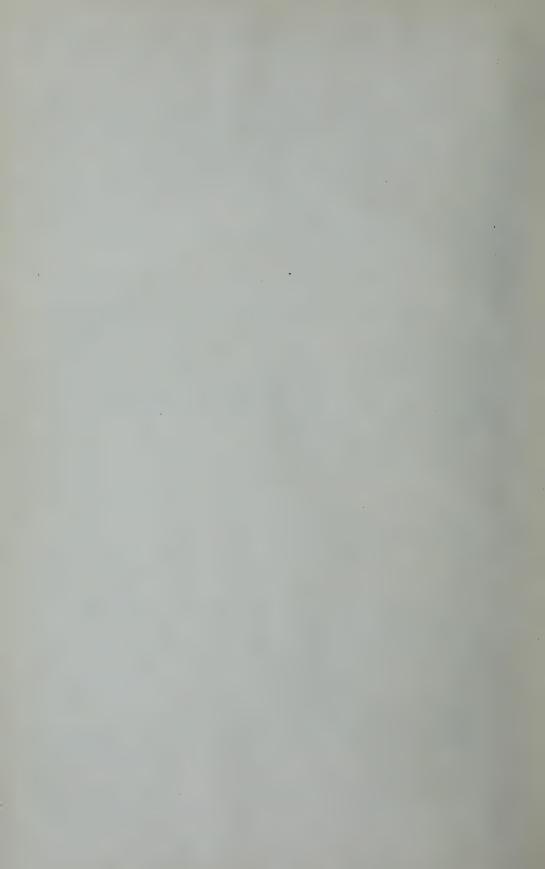
QUATIÈME SESSION, NEUVIÈME PARLEMENT, 1904.

A		C	
Actionnaires dans les banques chartrées	6	Chemin de fer Canadien du Pacifique:	
Afrique du Sud, contingents dans l'	139	Affaires avec le Département de l'Inté-	
Agriculture, Rapport annuel	15	rieur	53
Alaska, décision des arbitres, frontière de		Terres vendues par le	56
ľ	46, 46a	Colombie-Britannique, différends indus-	00
Aluminum, Importations d'	109	triels dans la	36a
Anglo-américaine, Cie de télégraphe	73, 73a	Commerce, rapport annuel	10
Archives du Canada	18	Commerce et navigation, Rapport annuel	11
Assurance contre l'incendie, primes d'	110	Commune de la garnison, Toronto	96
Assurance, relevés des	9	Commission des Ports	23
Assurances, Rapport annuel	8	Commission de Géologie, rapport	26
Athabaska-Landing, pétrole à	118	Commission de Géographie	21a
Atlantique, pêcheries sur les côtes de l'	97	Commissaire des phares	90
Auditeur-général, Rapport annuel	1	Comptes publics, Rapport annuel	2
		Compagnies de steamers transatlantiques.	71
В		Conférence à Washington	125
The state of the s		Conseil du Trésor, Décisions du	39
Banques, soldes impayés dans les	7	Conseil Privé, Appels de causes au	127
Banques chartrées	6	Conseil du Trésor, décisions du	39
Barrières garde-bestiaux	98	Comtés-Unis, Chemins de fer des	70
Bibliothèque du Parlement, Rapport an-		Contingents canadiens pour l'Afrique du	10
nuel	33	Sud	/ 139
Boyd, M	81	Cotons, Importations des	
British Canadian, Cie de prêt et de place-		Coupes de bois	66, 66a
ment	48		00, 000
Britton, Juge	142	D	
Brise-glaces	147	Davis, Michael P	100
Bronte-Harbour	80	Décisions du Conseil du Trésor.	129
Budgets	3 à 5d	Délégués en Europe.	39
		Dépenses imprévues	88
C	55-1	Différends industriels dans la CB	43
		Directeur général des Postes, rapport an-	-36a
Câble du Pacifique	106	Directeur general des Fostes, rapport an-	0.4
Cales-sèches sur la côte du Pacifique	86	nuel Dividendes impayés dans les banques	24
Canada-Est, chemin de fer du	141	Doukhobors, réserve des	7
	74, 133	Dugas, Blaise	60
Carabines-Ross, fabrication des	91	Dundonald, Comte de 1	94
8	95 à 95b	Dundonaid, Comte de	.13, 113a
Chemins de fer, fosses garde-bestiaux	98	10	
Chemins de fer et Canaux, rapport annuel.	20		
Chemins à barrières de Montréal, Commis-		Echiquier, Cour de l'	59
sion des	83, 145	Eclairage électrique, Inspection de l'	13

E		M	
Ecole canadienne de tir	138	Mabou, Crémerie de	134
Engraissement des volailles dans l'I.PE.	136	Major général Comte de Dundonald	113, 113a
Entrepôts frigorifiques 6	5,65a	Malles pour le Royaume-Uni	89
Evanturel, Lieutenant-colonel 8	5, 85a	Manchester, steamers de la ligne de	75
		Mandats du Gouverneur général	40
F		Marchandises canadiennes expédiées dans	
Falsification des substances alimentaires	14	des navires des EU	62
Fermes expérimentales	16	Marine marchande, liste de la	21b
Fil d'engerbage		Marine et Pêcheries, Ingénieur en chef	90
Fort William, téléphones pour	99	Marine, Rapport annuel	21
France, steamers pour la	122	Matane, Maître de poste de	119
Fruits et légumes des EU	92	Mesures, Inspection des	13
		Métis, Scrip des	67 à 67d
G.		Milice et Défense, Rapport annuel	35
G	140	Milice, 9e régiment de	112
Gages raisonnables		Montréal, Compagnie d'assurance contre	
Gallagher, L. L	72	l'incendie	58, 115
Gauss, steamer	146	Moutons, Expéditions de, aux EU	120
Gaz, Inspection du	13	Mutual Reserve Life Association	69
Gendarmerie à cheval	28		
Gendarmerie à cheval du Nord-Ouest	28	N	
Goodrick, Henry	116	1	
Gouvernement, service du télégraphe du	19a	Nappan, station d'industrie laitière à	135
Gouverneur général, mandats du	40	Nash, E. A	93
Grand-Tronc-Paciffque, chemin de fer 37 100, 102, 117, 124.	', 37a,	National Transcontinental, chemin de fer. 100, 102, 117, 124.	37, 37a
Gregory, Lieutenant-colonel R. W 130	130a	Navires, liste des	216
		Neuvième régiment de milice	112
Н		Nord-Ouest, Gendarmerie à cheval du	28
Hampton-Station, NB	82	Nord-Ouest, Irrigation du	50
	, 123	Nouveau-Brunswick, Cause en appel	127
	1, 61a	Transmitted to the second of t	
Houille et autre combustible	108		
Huntingdon, bureau de poste de	81	0	
		Obligations et garanties	47
1		Ossekeag, NB.	82
Immigration, agents d' 64	à 64d	Ottawa, Commission d'améliorations d'	42
Impressions et papeterie publiques	32	Ouellet, Major	85, 85a
Inondations de la rivière Richelieu	77		00, 000
nstruments d'agriculture	54		
ntérieur, rapport annuel	25	P	
.PE., Engraissement de volailles dans l'	136	Pêches avec des rets à trappes	144
I.PE., Pêches de haute mer	137		144
I.PE., Industrie de homard	123	Pécheries, Rapport annuel	
I.PE., Chemins de fer de l' 104 à		Pénitenciers, Rapport annuel sur les	34
	3, 73a	Pesage des produits de la ferme	143
Irena, Bureau de poste d'	101	Pétrole à Athabaska-Landing	118
Iroquois, Sauvages	105	Pétrole à l'état naturel	118
Irrigation du Nord-Ouest	50	Poids, mesures, etc	13
		Police fédérale	45
		Port-Arthur, Téléphone pour	99
J		Produits de la laiterie	143
J. Joseph J. D. Joseph	107	Dustacele de la Conférence de West	
		Protocole de la Conférence de Washington	125
Tuge Winchester	102	Protocole de la Conférence de Washington Provinces maritimes, steamers pour les	125 76
Juge Winchester			
Juge Winchester	102		
Jackson, J. B	102	Provinces maritimes, steamers pour les	

## 4 Edouard VII. Index Alphabétique des Documents de la Session. A. 1904

R		т	
Registres du thermographe	65, 65a	Terres fédérales	51, 52
Représentation dans la Chambre des Com-	,	Toronto, Commune de la garnison à	96
munes	127	Toronto, Ile et port de	79
Revenu de l'Intérieur, Rapport annuel	12	Travail, Département du, Rapport annuel	36
Rivière Richelieu, Inondations de la	77	Travaux publics et autres	63
Rivière Saskatchewan	78	Travaux Publics, Rapport annuel	19
Rive Sud, Chemin de fer de la	70	Treadgold, Syndicat	126
		Trent, Canal de la vallée de la	49, 49a
· S		,	,
Ci + Alubanca suoi da	145		
Saint-Alphonse, quai de	55	U ,	
Sauvages, Acte des.	27	TT :	4.00
Sauvages, affaires des, Rapport annuel Savard, P. V		Unions ouvrières	103
Secrétariat d'Etat, Rapport annuel	29		
Service civil:	40		
	41	·	
Assurance Examinateurs	31	Vancouver, travaux d'art à	86
Liste	30	Ventilation des voitures de chemin de fer.	68
	58	Ventilation des voltures de chemin de ler.	65, 65a
Nominations et promotions	38	ventilation des havires	00, 004
	122		
Service de steamers pour la France	$\frac{152}{19a}$	w	
Service de télégraphe de l'Etat	7	**	
Soldes non-réclamés dans les banques	17	Walkerton, Service de la malle à	57
Statistique criminelle	146	Winchester, Juge	102
Steamer Gauss	132	Winnipeg à la Baie d'Hudson, Chemin de	102
Steamer Le Malou	76	fer de	133
Subventions aux steamers	10	ICI do	100



Voir aussi l'Index alphabétique, page 1.

## LISTE DES DOCUMENTS DE LA SESSION

Arrangés par ordre numérique, avec leurs titres au long; les dates auxquelles ils ont été ordonnés et présentés aux deux Chambres du parlement; le nom du député qui a demandé chacun de ces documents, et si l'impression en a été ordonnée ou non.

#### VOLUME B.

Recensement du Canada, 1901. Second volume... Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

#### VOLUME Nº 1.

(Ce volume est relié en deux parties.)

 Rapport de l'Auditeur général, pour l'exercice terminé le 30 juin 1903 (vol. I et II). Présenté le 22 mars 1904, par l'hon. W. S. Fielding..... Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

#### VOLUME Nº 2.

- Budget des sommes requises pour le service du Canada, pour l'exercice se terminant le 30 juin 1905.
   Présenté le 16 mars 1904, par l'hon. W. S. Fielding.

Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

- 5d. Budget supplémentaire additionnel pour l'exercice se terminant le 30 juin 1905. Présenté le 3 août 1904, par l'hon. W. S. Fielding...........Imprimé pour la distribution et les documents de la session.
- 6. Liste des actionnaires des banques chartrées du Canada, à la date du 31 décembre 1903. Présentée le 17 mai 1904, par l'hon. W. S. Fielding.... Imprimée pour la distribution et les documents de la session.

#### VOLUME Nº 3.

- 7. Rapport des dividendes restant impayés et soldes non réclamés et des traites et lettres de change impayées depuis cinq ans ou plus, avant décembre 1903, dans les banques chartrées du Canada. Présenté le 26 mai 1904, par l'hon. W. S. Fielding.
  - Imprimé pour la distribution et les documents de la session,
- 8. Rapport du surintendant des assurances pour l'année terminée le 31 décembre 1903.
  - Imprimé pour la distribution et les documents de la session.
- Sommaires des rapports des compagnies d'assurance en Canada, pour l'année 1903. Présentés le 13 avril 1904, par l'hon. W. S. Fielding . . . . . . . Imprimés pour la distribution et les documents de la session.

#### VOLUME Nº 4.

#### VOLUME Nº 5.

11. Tableaux du Commerce et de la Navigation du Canada pour l'exercice expiré le 30 juin 1903. Présentés le 16 mars 1904, par l'hon. W. Patterson. . Imprimés pour la distribution et les documents de la session.

#### VOLUME Nº 6.

 Rapport, relevés et statistiques du Revenu de l'Intérieur du Canada, pour l'exercice terminé le 30 juin 1903. Partie I, Accise, etc. Présentés le 16 mars 1904, par l'hon. L. P. Brodeur.

Imprimés pour la distribution et les documents de la session.

13. Partie II, Inspection des poids et mesures, gaz et lumière électrique, pour l'exercice terminé le 30 juin 1903. Présentée le 16 mars 1904, par l'honorable M. Brodeur.

Imprimée pour la distribution et les documents de la session.

#### VOLUME Nº 7.

17. Statistique criminelle pour l'exercice terminé le 30 septembre 1903.

Imprimée pour la distribution et les documents de la session.

- 18. Rapport sur les Archives du Canada, 1903. Imprimé pour la distribution et les documents de la session.
- 19. Rapport annuel du ministre des Travaux publics, pour l'exercice clos le 30 juin 1903. Présenté le 16 mars 1904, par l'hon. J. Sutherland......Imprimé pour la distribution et les documents de la session.
- 19α. Rapport spécial sur le service télégraphique de l'Etat compilé par le département des Travaux publics. Présenté le 16 juin 1904, par Sir Wilfrid Laurier.

Imprimé pour la d'istribution et les documents de la session.

#### VOLUME Nº 8.

20. Rapport annuel du ministre des Chemins de fer et Canaux pour l'exercice terminé le 30 juin 1903. Présenté le 12 avril 1904, par l'hon. H. R. Emmerson.

Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

Rapport du ministère de la Marine et des Pêcheries (Marine), pour l'exercice terminé le 30 juin 1903.
 Présenté le 24 mars 1904, par l'hon. J. R. Préfontaine.

Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

21a. Quatrième rapport annuel de la Commission de Géographie du Canada, 1903.

Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

#### VOLUME Nº 9.

21b. Liste des navires publiée par le Ministère de la Marine et des Pêcheries, soit une liste des navires inscrits dans les registres du Canada, le 31 décembre 1903.

Imprimée pour la distribution et les documents de la session.

22. Rapport du ministère de la Marine et des Pêcheries (Pêcheries), pour l'exercice terminé le 30 juin 1903. Présenté le 6 avril 1904, par l'hon. J. R. Préfontaine.

Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

23. Rapport de la Commission des Ports, etc., 1903.

Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

#### VOLUME Nº 10.

#### VOLUME Nº 11.

- 26. Rapport sommaire de la Commission géologique pour l'année civile 1903. Présenté le 5 juillet 1904, par Sir Richard Cartwright........... Imprimé pour la distribution et les documents de la session.
- 27. Rapport annuel du département des Sauvages pour l'exercice terminé le 30 juin 1903. Présenté le 8 juillet 1904, par l'hon. C. Sifton .........Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

#### VOLUME Nº 12.

- 30. Liste du service civil pour 1903. Présentée le 16 mars 1904, par Sir Wilfrid Laurier.

Imprimée pour la distribution et les documents de la session.

- 32. Rapport annuel du département de l'Imprimerie et de la Papeterie publiques, pour l'exercice 1903. Présenté le 28 avril 1904, par Sir Wilfrid Laurier.

Imprimé pouv la distribution et les documents de la session.

- 34. Rapport du ministre de la Justice sur les pénitenciers du Canada pour l'exercice terminé le 30 juin 1903. Présenté le 11 avril 1904, par l'hon. C. Fitzpatrick.

Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

35. Rapport du département de la Milice et de la Défense du Canada, pour l'année finissant le 31 décembre 1903. Présenté le 10 mai 1904, par Sir Frederick Borden.

Imprimé pour la distribution et les documents de la session.

### VOLUME Nº 13.

- 37. Contrat passé entre Sa Majesté le Roi et la Compagnie dite The Grand Trunk Pacific Railway Company, en date du 8 mars 1904, modifiant sous quelques rapports les dispositions du contrat entre Sa Majesté et Sir Charles Rivers Wilson et autres représentant la dite compagnie, dont copie constitue l'annexe de l'Acte 3 Edouard VII, chap. 71. Présenté le 11 mars 1904, par Sir Wilfrid Laurier.

Imprime pour la distribution et les documents de la session.

37a. Changements projetés dans le contrat re Grand Trunk Pacific Railway Company, et correspondance à ce sujet. Présentés le 28 mars 1904, par Sir Wilfrid Laurier.

Imprimés pour la distribution et les documents de la session.

38. Etat de toutes les pensions et allocations de retraite accordées à des employés du service civil, donnant le nom et le grade de chaque employé pensionné ou mis à la retraite, son âge, son traitement et ses années de service, son allocation et la cause de sa retraite, et indiquant si la vacance créée a été remplie par promotion ou nouvelle nomination, et le salaire du nouveau titulaire, durant l'année expirée le 31 décembre 1903. Présenté le 16 mars 1904, par l'honorable W. S. Fielding.

39. Rejet par le conseil du Trésor des décisions de l'Auditeur général entre le commencement de la session de 1903 et la session de 1904. Présenté le 16 mars 1904, par l'honorable W. S. Fielding.

Pas imprimė.

- 40. Relevés des mandats du Gouverneur général émis depuis la dernière session du Parlement, à compte de l'exercice 1903-1904. Présenté le 16 mars 1904, par l'honorable W. S. Fielding.....Pas imprimé.

- 46a. Correspondance relative à la frontière de l'Alaska, avec la sentence rendue par le tribunal à cet effet. Présentée le 8 juillet 1904, par Sir Wilfrid Laurier.

Imprimée pour la distribution et les documents de la session.

- 47. Etat en détail de toutes les obligations et les garanties enregistrées au département du Secrétaire d'Etat du Canada depuis le dernier état (24 mars 1903) soumis au Parlement du Canada en vertu de l'article 23 du chapitre 19 des Statuts Revisés du Canada. Présenté le 23 mars 1904, par Sir Wilfrid Laurier.

  Pas imprimé.

- 52. Arrêtés du conseil publiés dans la Gazette du Canada, entre le 1er janvier et le 31 décembre 1903, conformément aux dispositions de la clause 91 de l'Acte des terres fédérales, chapitre 54 des Statuts Revisés du Canada, et ses améndements. Présentés le 30 mars 1904, par l'hon. C. Sifton.

- 56. Relevé de toutes les terres vendues par la Compagnie du chemin de fer dú Pacifique Canadien depuis le 1er octobre 1902 jusqu'au 1er octobre 1903. Présenté le 11 avril 1904, par l'hon. C. Sifton.

Pas imprimé.

- 59. Ordres de la Cour de l'Echiquier, aux termes de l'article 55 de l'Acte 50-51 Vic., tel qu'amendé par l'Acte 52 Vic., chap. 8. Présentés le 13 avril 1904, par l'hon. C. Fitzpatrick..........Pas imprimés.
- 60. Réponse à un ordre de la Chambre des Communes, en date du 28 mars 1904.—Copie de toute correspondance, pétitions et papiers entre aucuns des colons du township 27, rangs 31 et 32, et du township 28, rangs 31 et 32, et aucun département du gouvernement, au sujet de l'addition de ces townships à la réserve des Doukhobors. Présentée le 14 avril 1904.—M. Roche (Marquette).

Pas imprimée.

- 61. Réponse à un ordre de la Chambre des Communes, en date du 17 mars 1904.—Copie de toute correspondance concernant la coupe de bois sur l'île Hope, dans la baie Georgienne, par toutes personne ou personnes quelconques pendant les années 1903 et 1904. Présentée le 14 avril 1904.—M. Bennett.

  Pas imprimée.
- 62. Copie du décret du conseil concernant l'expédition de marchandises canadiennes dans des navires américains viâ St. Michaels, avec les règlements et instructions émis en 1898 et les années subséquentes; et aussi, copie de la correspondance concernant l'émission d'ordres et d'instructions pour la saison de 1905. Présentée le 19 avril 1904, par l'honorable Wm. Paterson.

Imprimée pour les documents de la session.

- 63. Extrait d'un rapport du comité de l'honorable Conseil privé, approuvé par Son Excellence le Gouverneur général le 11 mars 1904, concernant l'administration et le contrôle de travaux publics et autres (3 Edouard VII, chap. 53) pourvoyant au transfert à un autre ministre ou département, par le Gouverneur en conseil, de l'administration, de la charge et de la direction de tous travaux publics, ou de tout pouvoir ou fonction concernant une entreprise ou une catégorie de travaux quelconques, de nature publique ou privée qui sont assignés ou conférés par statut à quelque ministre ou département. Présenté le 20 avril 1904, par Sir Wilfrid Laurier...Imprimé pour les documents de la session.
- 64a. Réponse à un ordre de la Chambre des Communes, en date du 17 mars 1904.—Etat donnant les noms et le nombre de tous les agents d'immigration en ployés à commission par le gouvernement fédéral dans la Grande-Bretagne et l'Irlande, les Etats-Unis et en Europe, spécifiant chaque pays, et indiquant le chiffre de la commission payée pour chaque immigrant à chaque agent, le nombre d'immigrants expédiés en Canada par chaque agent, le montant d'argent payé à chaque agent à titre de commission, et le montant alloué à chaque agent pour ses dépenses, depuis le 30 juin 1902 jusqu'au 1er janvier 1904. Présentée le 20 avril 1904.—M. Wilson. Imprimée pour les documents de la session.

65. Réponse à un ordre de la Chambre des Communes, en date du 17 mars 1904.—Copie de toutes les données thermographiques prises à bord des steamers transatlantiques depuis janvier 1903, et indiquant,—1. Le nom du steamer; 2, la date de la mise en place du thermographe; 3, la date à laquelle le steamer a quitté le port; 4, si le compartiment était (a) à air froid; (b) à air chaud; (c) ou rafraîchi au moyen de ventilateurs mécaniques; (d) ou par simple ventilation ordinaire, ou si les données ont été prises sur le pont ou autre endroit à l'abri des rayons du soleil; 5, en quel endroit du compartiment était placé le thermographe. Présentée le 20 avril 1904.—M. Smith (Wentworth).

- 67c. Réponse à un ordre de la Chambre des Communes, en date du 25 avril 1904.—Copie de toutes lettres, pétitions et correspondance entre D. R. McDowel, écr., M.P., et le gouvernement concernant le paiement des réclamations produites à la suite du soulèvement et l'émission de scrip en faveur des métis dans le district de Saskatchewan. Présentée le 10 juin 1904.—M.McCrcary... Pas imprimée.
- 67d. Réponse à un ordre de la Chambre des Communes, en date du 25 avril 1904. Etat indiquant :—

  1. Le nombre de lots de 240 acres de terre répartis entre les métis dans le Manitoba, et le nombre d'acres couvert par ces octrois. 2. Le nombre de scrips répartis entre les enfants métis dans le Manitoba, et leur valeur nominale totale. 3. Le nombre de scrips répartis entre les chefs de familles métisses dans le Manitoba, et leur valeur nominale totale. 4. Le nombre de scrips répartis entre les colons blancs originaires dans le Manitoba, et leur valeur nominale totale. 5. Le nombre de scrips émis en lieu du privilège de coupe de foin dans le Manitoba, et leur valeur nominale totale. 6. Les scrips et certificats de terre émis pour service militaire. 7. Les scrips émis en faveur de la police à cheval du Nord-Ouest. 8. Les scrips émis en faveur des compagnies de colonisation, les noms des dites compagnies, et la valeur nominale de ces scrips. 9. Tous autres scrips émis par le département de l'Intérieur, à qui donnés, pour quel objet, et la valeur nominale respective de ces scrips. 10. Le nombre de chaque espèce de scrips, convertibles soit en espèces soit en terre, émis en faveur des métis du Nord-Ouest. 11. Le nombre et la valeur nominale de tous les scrips ci-dessus mentionnés, non rentrés à la date du 31 décembre 1903. Présentée le 13 juillet 1904.—M. LaRivière... Pas imprimée.

- 70. Réponse à une adresse de la Chambre des Communes, en date du 28 mars 1904.—Copie de toute correspondance avec le gouvernement du Canada touchant le fusionnement des chemins de fer de la Rive Sud, des Comtés-Unis, et de la Vallée de Richelieu-Est, ou d'aucuns d'eux, de tous décrets du conseil concernant ce fusionnement, et de toute correspondance relative à la nomination d'un séquestre de la Compagnie de chemin de fer de la Rive Sud. Présentée le 25 avril 1904.—M. Monk. Pas imprimée.

- 76. Réponse à un ordre de la Chambre des Communes, en date du 25 avril 1904. —Copie de toutes pétitions, mémoires, lettres et autre correspondance entre la Chambre de commerce Maritime, celle de Charlottetown, celle d'Alberton et de Prince-Ouest et le gouvernement, au sujet d'une subvention pour une ligne de steamers devant desservir Chathan, N.-B., Alberton et New-London, I.P.-E., Sydney, N.-E., les îles de la Madeleine et Saint-Jean, Terre-Neuve. Présentée le 2 mai 1904. —M. Hackett.

#### VOLUME N° 13—Suite.

- 77. Réponse à un ordre de la Chambre des Communes, en date du 17 mars 1904.—Copie de toute correspondance, pétitions, reclamations et autres documents en la possession du gouvernement, relatifs aux dommages soufferts par les cultivateurs dès comtés de Saint-Jean et Iberville et Missisquoi par les inondations de la rivière Richelieu. Présentée le 3 mai 1904.—M. Demers (Saint-Jean Elevrille).
- 78. Réponse à un ordre de la Chambre des Communes, en date du 17 mars 1904.—Etat indiquant le montant dépensé par le gouvernement du Canada pour améliorer la navigation de la rivière Saskatchewan, dans les Territoires du Nord-Ouest. Présentée le 3 mai 1904.—M. McCreary...Pas imprimée.
- 80. Réponse à un ordre du 23 mars 1904.— Etat donnant les noms de toutes les personnes employées, au cours de l'exercice 1900-01, aux travaux d'amélioration du port de Bronte se rapportant à la construction ou aux réparations de la jetée, en qualité de contremaîtres, commis des travaux, charpentiers, journaliers ou en toute au re qualité, et les divers gages payés à chacune d'elles. Aussi un état donnant des renseignements semblables pour chacune des deux années fiscales suivantes, ainsi que pour le semestre terminé le 1er janvier 1904. Présentée le 3 mai 1904.—M. Henderson.

Pas imprimée.

- 84. Réponse à un ordre de la Chambre des Communes, en date du 25 avril 1904.—Etat indiquant,—1. La quantité et la valeur du coton brut importé en Canada chacune des six dernières années, et la quantité et la valeur du coton brut exporté (s'îl en est) pendant la même période. 2. De quels pays il a été importé, et la quantité et la valeur des importations provenant de chaque pays. 3. La quantité et la valeur du coton manufacturé importé en Canada chacune des six dernières années. 4. De quels pays il a été importé et la quantité et la valeur des importations provenant de chaque pays. 5. La quantité et la valeur du coton manufacturé exporté du Canada chacure des six dernières années. 6. En quels pays il a été exporté. Présentée le 14 mai 1904.—M. Thompson (Haldimand et Monck).

- 86. Réponse à une adresse de la Chambre des Communes, en date 1u 28 mars 1904 :—(a) Copie de toutes lettres, telégrammes, communications écrites et correspondance entre le gouvernement ou aucun de ses départements, ou aucun ministre, sous-ministre, officiers ou autre personne agissant au nom du gouvernement, et la Compagnie dite The Vancouver Engineer Works (Limited), ou aucun employé

- 87. (2). Réponse à une adresse de la Chambre des Communes, en date du 17 mars 1904.—Copie de tout arrêté en conseil, arrêté ministériel ou autre document nommant M. P. V. Savard, avocat, autrefois député, à une position sous le gouvernement, dans le cours des années 1902, 1903 ou 1904, de toute correspondance en rapport avec telle nomination ou s'y rattachant et de tous comptes, en détails, mémoires, etc., tant pour salaire et honoraires, que frais de voyage ou autres frais et dépenses produits par le dit P. V. Savard, et états montrant combien a été redonné par le dit P. V. Savard pour tels salaires et dépenses et combien lui a été payé. Présentée le 5 mai 1904.—M. Taylor.

- 91. Réponse à une adresse de la Chambre des Communes, en date du 9 mai 1904.—Copie de tous décrets du conseil, lettres patentes, actes, documents, correspondance et papiers passés, exécutés, signés, délivrés, adressés ou reçus depuis le 1er juillet 1903 en rapport avec l'octroi de quelque terrain dans la cité de Québec à la fabrication des carabines-Ross ou à Sir Charles Ross ou à toutes autres personne ou personnes agissant en leur nom. Présentée le 26 mai 1904. M. Bell....Pas imprimée.

- 94. Réponse à un ordre de la Chambre des Communes, en date du 9 mai 1904.—Copie du rapport de Blaise Dugas, qui a été envoyé en Belgique dans le cours de l'année 1902 pour tâcher d'augmenter les facilités du commerce du tabac avec ce pays. Présentée le 27 mai 1904.—M. Monk. Pas imprimée.
- 95. Réponse à un ordre de la Chambre des Communes en date du 9 mai 1904.—1. Etat indiquant quelle a été la dépense totale faite pour les chambres fraîches à fromages, à Brockville et Wood. stock, Ontario, jusqu'au ler mars 1904, en rapport avec les détails qui suivent:—2. Pour le coût de l'emplacement du local. 3. Pour le coût de la construction des bâtiments. 4. Pour le coût des machines, boiseries, etc. 5. Pour le coût du fromage acheté. 6. Pour le coût du transport du fromage. 7. Pour le coût du salaire des employés, main-d'œuvre, frais de voyage, etc. 8. Pour le coût des boîtes à fromage, produits chimiques, éclairage, téléphone, emmagasinage à froid, fret, et autres dépenses incidentes. 9. Quel montant a été reçu pour la vente du fromage. 10. Quel montant a été reçu pour la maturation du fromage. Pré-entée le 27 mai 1904.—M. Taylor.

Pas imprimée.

95a. Réponse à un ordre de la Chambre des Communes en date du 9 mai 1904.—1. Etat indiquant quelle a été la dépense totale faite pour la chambre fraîche à fromages, à Saint-Hyacinthe, Québec, jusqu'au 1er mars 1904, en rapport avec les détails qui suivent:—2. Pour le coût de l'emplacement du local. 3. Pour le coût de la construction des bâtiments. 4. Pour le coût des machines, boiseries, etc. 5. Pour le coût du fromage acheté. 6. Pour le coût du transport du fromage. 7. Pour le coût du salaire des employés, main-d'œuvre, frais de voyage, etc. 8. Pour le coût des bôtes à fromage, produits chimiques, éclairage, téléphone, emmagasinage à froid, fret, et autres dépenses incidentes. 9. Quel montant a été reçu pour la vente du fromage. 10. Quel montant a été reçu pour la maturation du fromage. Présentée le 27 mai 1904.—M. Taylor.

- 98. Réponse à une adresse de la Chambre des Communes, en date du 9 mai 1904, pour copies de toutes correspondance, représentations, minutes ou décrets du conseil, nominations, instructions, documents et écrits ayant rapport aux barrières garde-bestiaux sur les chemins de fer ou s'y rattachant, ainsi qu'au choix et à la nomination de la Commission sur les barrières garde-bestiaux, et des membres de cette commission; et leurs actions et procédures, y compris la retraite de M. Robertson, et la nomination de M. F. W. Holt, I.C., en qualité de commissaire unique et ses instructions et procédures ultérieures et y compris tous les rapports intérimaires partiels ou définitifs par la commission subséquente entre la date du rapport du comité des Chemins de fer de la session de 1902, sur le bill Lancaster (No 3) de cette session-là et la présente date. Présentée le 30 mai 1904.—M. Clare.

- 99. Réponse à un ordre de la Chambre des Communes, en date du 28 mars 1904, pour copie du jugement et de la décision du bureau de la Commission des chemins de fer au sujet de la demande formulée par les villes de Port-Arthur et de Fort-William pour communiquer par téléphone avec les stations et propriétés du chemin de fer du Pacifique Canadien. Présentée le 30 mai 1904.—M. Sproule.

  Pas imprimée,

- 102. Copie de l'arrêté de l'exécutif nommant Son Honneur le juge Winchester, commissaire chargé de s'assurer des noms, de la nationalité, de la nature et du temps de l'emploi, de la rémunération, et de la résidence réelle et de bonne foi à l'époque de l'emploi, de chaque personne jusqu'à ce jour et à présent employée aux explorations du chemin de fer Grand Trunk Pacific projeté, et aussi des noms de tous les Canadiens ou des résidents de bonne foi au Canada, qui ont demandé de l'emploi, la nature de l'emploi qu'ils ont demandé et le résultat de ces demandes, etc. Présentée le 31 mai 1904, par Sir William Mulock.

  Pas imprimée-

- 104a. Réponse à une adresse du Sénat, en date du 31 mai 1904, demandant un état détaillé des dépenses faites relativement au pont de Hillsborough et à l'embranchement de chemin de fer sur Murray-Harbour, Ile du Prince-Edouard, incluses dans un montant de \$1,492,525.47 que le ministre des Finances, dans la Chambre des Communes, le 30 septembre 1903, a déclaré avoir été dépensé pour ces deux entreprises au 30 juin 1903; aussi, un état semblable de toute autre dépense relative à ces travaux, jusqu'à la date ci-dessus mentionnée, s'il en est, qui ne serait pas incluse dans le montan donné par le ministre des Finances:—1. Dépenses pour l'embranchement du chemin de fer sur Murray-Harbour—(a) Explorations de la ligne. (b) Dépenses légales, noms des personnes à qui elles ont été payées, et montant payé à chacune d'elles. (c) Dommages aux terrains, nons des personnes à qui ils ont été payés, et montant payé à chacune. (d) Nivellement et ballastage. (e) Pose des rails. (f) clôtures. (g) Equipement. (h) Toutes autres dépenses, s'il en est, non comprises sous ces titres et formant la dépense totale au 36 juin 1903. 2. Dépenses pour le pont Hollsborough.—(a) Etudes de terrains. (b) Dépenses légales, noms des personnes à qui elles ont été payées, et montant payé à chacune d'elles. (c) Aborde du pont, y compris dommages aux terrains : noms des personnes à qui ils ont été payés et montant payé à chacune d'elles. (d) Substructure. (e) Superstructures. (f) Pose des

- 104b. Réponse à un ordre de la Chambre des Communes, en date du 30 mai 1904.—Etat détaillé des dépenses faites pour le pont de Hillsboro, I.P.-E., et l'embranchement du chemin de fer sur Murray-Harbour, I.P.-E., représentées par le montant collectif de \$1,492,525.47 mentionné par le ministre des Finances dans les Débats de 1903, page 13089 comme ayant été dépensé pour ces deux entreprises jusqu'au 30 juin 1903. Dépenses pour l'embranchement sur Murray-Harbour: (a) Etudes préliminaires. (b) Frais de loi, noms des personnes à qui payés, et montant payé à chacune. (c) Dommages causés aux propriétés, noms des personnes à qui payés, et montant payé à chacune. (d) Nivellement et ballastage. (e) Pose de la voie. (f) Clôturage. (g) Equipement; et toute autre dépense sous d'autres chapitres pour parfaire la dépense totale à la date du 30 juin 1903. Dépenses pour le pont de Hillsboro: (a Etudes préliminaires. (b) Coût des approches, dommages aux propriétés, et noms des personnes à qui payés. (c) Coût de l'infrastructure. (d) Coût de la superstructure. (e) Frais de loi, à qui payés, et montant payé à chacun. Aussi, un état détaillé comme ci-dessus indiquant l'affectation de la somme de \$1,230,000 mentionnée par le ministre des Finances dans les Débats de 1903, page 13087, comme devant être dépensée. Les dits états devant être faits séparément pour le chemin de fer d'embranchement et pour le pont. Présentée le 4 août 1904. M. Lefurgey...Pas imprimée.
- 106. Réponse à une adresse du Sénat, en date du 25 avril 1904, demandant un état indiquant les recettes et les dépenses de l'exploitation du câble du Pacifique depuis le commencement des opérations:—
  1. Le nombre de mots transmis dans les deux sens, en distinguant les messages ordinaires de ceux du gouvernement et de la presse. 2. Les recettes brutes pour chaque mois. 3. Les depenses totales pour chaque mois. (a) Pour réparations. (b) Pour entretien. (c) Pour intérêt. (d) Pour fonds d'amortissement. (e) Pour salaires. Aussi, copie de toute la correspondance relative aux difficultés qui ont pu s'élever en Australie relativement à l'exploitation et au fonctionnement du dit câble du Pacifique. Présentée (au Sénat) le 20 mai 1904.—Hon. Sir Mackenzie Bowell....... Pas imprimée.

- 108. Réponse à une adresse du Sénat, en date du 20 avril 1904. demandant des rapports géologiques ou autres, entre les mains du gouvernement sur la question de l'approvisionnement de houille ou d'autre combustible dans les provinces de Québec, d'Ontario ou du Manitoba, en vue d'aviser à quelque moyen d'améliorer notre position actuelle. Présentée (au Sénat) le 20 mai 1904.—Hon. M. McMullen.

110. Réponse à une adresse du Sénat, en date du 8 octobre 1904.—Etat indiquant le montant des primes d'assurance contre le feu qui ont été payées chaque année, dans la cité de Montréal, pendant les dix dernières années jusqu'au premier juillet dernier, et indiquant aussi les sommes payées chaque année, durant la même période, à Montréal, par les compagnies d'assurance aux porteurs de police, ainsi que les noms de ces compagnies. Présentée (au Sénat) le 22 avril 1904.—Hon. M. David.

Pas imprimée.

111. Réponse à un ordre de la Chambre des Communes, en date du 25 avril 1904.—Etat donnant :—1. Le nombre de permis délivrés dans le Territoire du Yukon depuis la date du dernier rapport, pour obtenir des liqueurs spiritueuses. 2. Les noms des personnes qui ont obtenu ces permis. 3. La quantité de liqueurs mentionnée dans chaque permis. 4. Les noms de tous ceux à qui ces permis ont été transférés par les détenteurs ordinaires. Présentée le 9 juin 1904.—M. Lancaster.

Pas imprimée.

- 112. Réponse à un ordre de la Chambre des Communes, en date du 30 mai 1904.—Copie des lettres de démission des officiers suivants du 9e régiment de la milice active adressée au lieutenant-colonel Evanturel : les majors Routhier et Ouellet, les capitaines Chabot, Belleau, Matte, Dessaint, P. T. Trudel et J. R. Trudel, les lieutenants Edm. Trudel, J. A. Beaubien, F. X. Hallé et A. Grenier et de toute correspondance entre ces divers officiers et le lieutenant-colonel Evanturel et le département de la Milice au sujet des dites démissions. Présentée le 15 juin 1904.—M. Casgrain. Pas imprimée.
- 113. Copie du décret du conseil en date du 20 mai 1902, nommant le major général, comte de Dundonaldcommandant de la milice du Canada; aussi, copie du décret du conseil en date du 14 juin 1904, le relevant de son commandement; et aussi, correspondance et autres papiers se rapportant à ce sujet. Présentée le 15 juin 1904, par Sir Wilfrid Laurier. Correspondance supplémentaire présentée le 16 juin 1904, par l'hon. W. S. Fielding. Aussi le 22 juin 1904, par l'hon. S. A. Fisher.

Imprimée pour la distribution et les documents de la session.

- 113a. Documents supplémentaires se rapportant à la révocation du major général, comte de Dundonald, comme commandant de la milice du Canada. Présentés le 29 juin 1904, par Sir Frederick Borden.
  Imprimés pour la distribution et les documents de la session
- 114. Réponse à un ordre de la Chambre des Communes, en date du 1er juin 1904.—Copie de tous états, documents et papiers indiquant combien le gouvernement a reçu annuellement de la Compagnie du chemin de fer de Québec Central, depuis 1896 jusqu'au 31 décembre 1903: (a) Pour la circulation de ses trains sur l'Intercolonial, de Harlaka à Lévis. (b. Pour le hangarage de son fret. (c) Pour l'approvisionnement d'eau. (d) Et pour tout autre service. Présentée le 16 juin 1904.—M. Morin.

- 116. Réponse à un ordre de la Chambre des Communes, en date du 1er juin 1904.—Copie de toute correspondance entre les autorités des postes et Henry Goodrick, de Mount-Royal-Vale, au sujet de sa démission comme employé des postes. Présentée le 17 juin 1904.—M. Monk........Pas imprimée

#### VOLUME Nº 13—Sutte.

- 121. Réponse à un ordre de la Chambre des Communes, en date du 30 mai 1904.—Copie de toute corres, pondance depuis le 1er janvier 1902, entre le gouvernement et aucun de ces officiers, et le secrétaire du Bureau de santé de la province du Manitoba au sujet de questions de quarantaine ou de prévention de maladies infectueuses. Présentée le 22 juin 1904.—M. Roche (Marquette) ... Pas imprimée.

- 124 (1.) Réponse à un ordre de la Chambre des Communes, en date du 13 juin 1904.—Copic de toute correspondance reçue ou adressée par le gouvernement ou aucun de ses départements ou avec les officiers d'aucun des départements du gouvernement au sujet de demandes d'emploi en rapport avec les explorations relatives au chemin de fer National Transcontinental projeté ou au chemin de fer Grand-Tronc-Pacifique, depuis le 30 mai dernier jusqu'à date. Présentée le 28 juin 1904.—M. Clarke.

- 128a. Réponse supplémentaire au n° 128. Présentée le 15 juillet 1904..... Pas imprimée.
- 129. Extraits de deux rapports d'un comité de l'honorable Conseil privé concernant la location, etc., à Michael P. Davis, d'Ottawa, d'un certain lopin de terre avoisinant le barrage inférieur de l'île Scheik, sur le canal de Cornwall. Présentés le 11 juillet 1904, par Sir Wilfrid Laurier........ Pas imprinés.

#### VOLUME N° 13—Suite.

- 130a. Réponse supplémentaire au n° 130. Présentée le 2 août 1904. Pas imprimée.
- 131. Arrêtés du conseil adoptés depuis la dernière session soumis à la ratification du Parlement, conformément aux dispositions de l'article 5, chapitre 34 des Statuts de 1902, intitulé: "Acte modifiant de nouveau l'Acte du Territoire du Yukon." Présentes le 12 juillet 1904, par l'hon. Clifford Sifton.

  Pas imprimés.

- 134. Réponse à un ordre de la Chambre des Communes, en date du 30 mai 1904.—Copie de toute correspondance, comptes et états faisant connaître le coût des édifices à Mabou et autres lieux qui servent à la station d'industrie laitière de Mabou, C.-B.; le coût de l'outillage; le loyer payé par le gouvernement; les salaires payés par le gouvernement; le prix payé par le gouvernement pour le lait et la crème; la quantité de beurre fabriqué chaque année; le coût, par livre, du beurre fabriqué chaque année; le prix auquel ce beurre a été vendu chaque année; le prix imposé par le gouvernement pour la fabrication et la vente du beurre. Présentée le 13 juillet 1904.—M. Bell...., .... Pas imprimée.
- 136. Réponse à un ordre de la Chambre des Communes, en date du 30 mai 1904.—Etat indiquant le nombre d'établissements pour l'engraissement des volailles en opération dans l'Ile du Prince-Edouard pendant les années 1900, 1901, 1902 et 1903, respectivément; la localité où se trouve chacun d'eux et les noms des gérants de chaque établissement pendant les dites années; les montants dépensés dans chacun d'eux pendant les dites années et les recettes provenant de la vente des volailles, dans chacun des dits établissements pendant les dites années. Présentée le 13 juillet 1904.—M. Lefurgey.

- 139. Réponse à un ordre de la Chambre des Communes, en date du 13 juin 1904.—Copie de toute correspondance entre le gouvernement et toutes personne ou personnes au sujet de l'octroi de pensions aux membres des contingents canadiens ayant fait du service dans le Sud-Africain qui ont été blessés ou atteints de quelque infirmité au cours de ce service. Présentée le 22 juillet 1904.—M. Broder.

#### VOLUME Nº 13-Fin.

- 144. Réponse à une adresse de la Chambre des Communes en date du 9 mai 1904.—Copie de toute correspondance entre le gouvernement de la Colombie Anglaise, l'Association des fabricants de conserves ou toute autre personne et le ministre de la Marine et des Pêcheries ou aucun officier du gouvernement au sujet de la délivrance de permis pour faire la pêche avec des rets à trappes dans la Colombie Anglaise, et aussi, copie de tout décret du conseil à ce sujet. Présentée le 6 août 1904.—M. Earle.

  Pas imprimée.

- 147. Réponse à une adresse du Sénat, en date du 27 juin 1904, demandant copie de toute la correspondance échangée avec les constructeurs de navires ou autres, relativement à l'achat ou à la construction de navires brise-glace destinés à être employés sur le Saint-Laurent ou dans les autres eaux canadiennes. Présentée (au Sénat) le 8 août 1904.—Hon. Sir Mackenzie Bowell.........Pas imprimée.

## FOURTH CENSUS

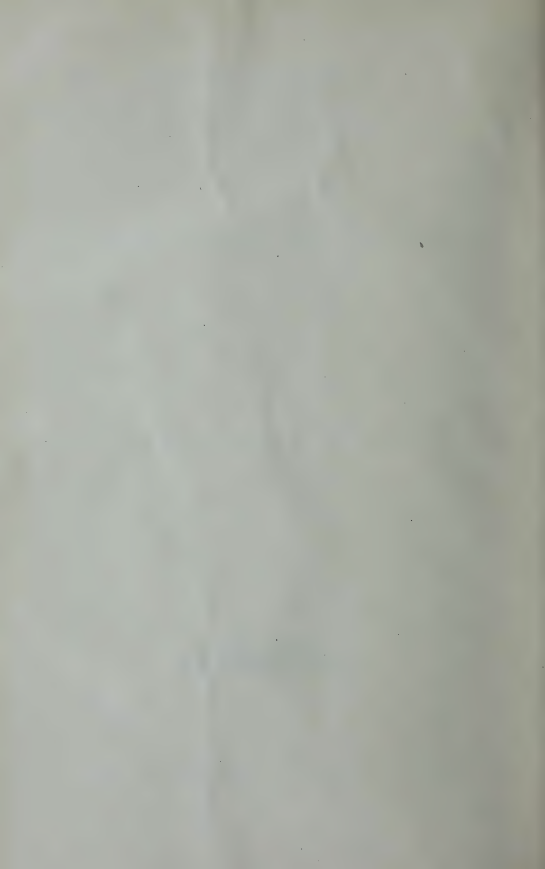
# OF CANADA 1901

VOLUME II NATURAL PRODUCTS



OTTAWA

PRINTED BY S. E. DAWSON, PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY



#### REPORT ON NATURAL PRODUCTS

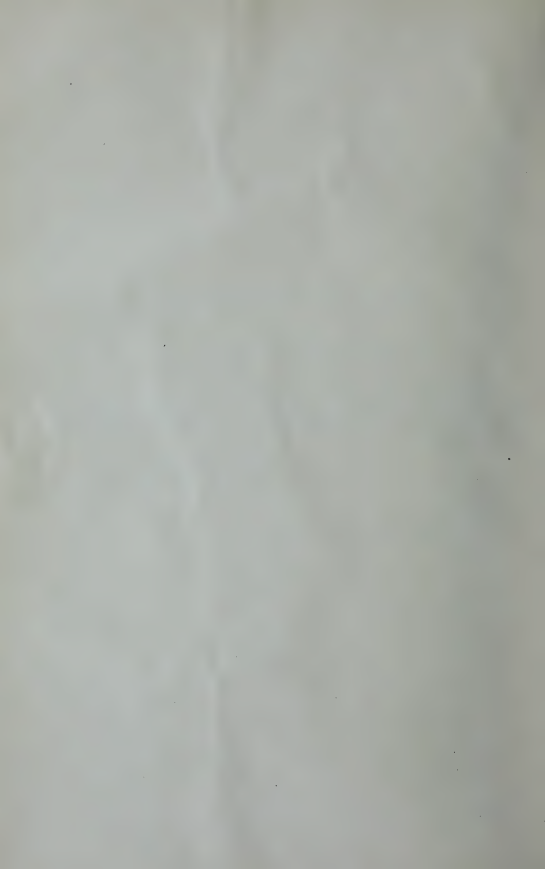
### FOURTH CENSUS OF CANADA 1901

The tables of the second volume of the Census of 1901 relate to the natural industries of the Dominion, whose products are classed under the general heads of Agriculture, Minerals and Fisheries. Products of the Dairy and of the Forest are grouped with those of Agriculture.

ARCHIBALD BLUE,

Special Census Commissioner.

The Census Office, Ottawa, December, 1903.



## FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

#### 'NATURAL PRODUCTS.

This volume of the census deals with the natural products of the Dominion, and its tables of statistics embrace the agricultural, the mining and the fishing industries. But the term 'natural products' is more convenient than accurate, as in some aspects and relations the several-industries partake of the character of manufactures.

In the general sense agriculture is concerned with the production of crops, live stock and wood or timber.

Under the head of crops is included the production of the staple grains and grasses, together with fruits and vegetables.

Under the head of live stock is included the breeding and growing of farm animals, —of horses for useful service, of cattle for beef and dairy products, of sheep for mutton and wool, of swine for pork and bacon, and of poultry for flesh and eggs. Stock-raising, dairying and poultry-raising are the chief branches of the animal industry.

Under the head of wood or timber is included all the products of the forest, whether cut and made on farms or on larger tracts of land purchased or leased from the Crown but not sawn into lumber. Strictly, it is only the wood crop of farms that should be counted with the products of agriculture, but in making up the tables for this volume no distinction has been made between the cuttings on farms and those on lands otherwise occupied.

The statistics of agriculture are presented under the three heads of (1) Agriculture, (2) Dairying, and (3) Forest products, the second of which relates wholly to manufactures of butter, cheese and condensed milk. It is not obvious why the products of flouring and grist mills valued at nearly \$32,000,000, of slaughtering and meat packing establishments valued at over \$22,000,000, or of fruit and vegetable canning factories valued at nearly \$3,000,000 should be excluded from agriculture, while the products of butter and cheese factories valued at over \$29,000,000 are included. But a standing practice in agricultural statistics is followed here, and a reason for it is found in the fact that the dairy tables supply figures of quantities of raw materials and products, together with distribution of profits and other details, not usually given in the statistics of other manufactures.

The mining industry in its limited meaning relates to operations of raising and winning ores, minerals and metals out of the earth; but in statistical usage the term also embraces the treating of ores and minerals by refining or cleaning processes, such as the smelting of iron ore for the production of pig iron, the milling of gold-bearing ore for the extraction of gold, or the breaking, sorting and washing of coal to prepare it for sale and use. Each of these is a manufacturing process, but the statistics are given in the tables of mineral products.

The statistics of fishing relate not alone to the business of catching fish in the seas, lakes and rivers for profit; but also to the manufacturing operations of curing and canning for the market. The tables, therefore, give figures of kinds, quantities and values of fish caught, of number and value of vessels, boats, fishing material and gear employed, of curing and canning stations and their products, and of the number and wages of men employed in the industry on land and water.

#### I. AGRICULTURE.

The census of agriculture in Canada is presented in tables 1. to XLIII. In all the tables, except comparative statements (XXXVII. to XLIII.), the returns have been compiled to show the statistics of (1) areas of five acres and over as farms (tables I. to VIII.), and (2) areas under five acres as LOTS (tables IX. to XVI.), together with the total of both classes (tables XVII. to XXIV.) and their summaries by provinces (tables XXV. to XXXVI.)1 The practical result is separation of the statistics of rural and urban lands, with full enumeration of the crops and live stock of the Dominion as recorded in the agricultural schedules. This is important in view of the fact that there are census districts of the Dominion in which the urban constitutes more than one-half of the population, while in others it is less than one-tenth, and there is no district within the settled regions of the country wholly wanting in agricultural statistics of one kind or another. It must be, as the tables show, that in the case of a very large majority of occupiers of less than five acres use of the land in an agricultural sense is only an incidental occupation, and therefore that as regards means of living such persons are not to be counted in the The line of division is necessarily conventional; but it should be drawn somewhere, and a minimum of five acres for a farm held under one control has been fixed upon. With intensive farming it is possible to gain a livelihood on five acres in many localities convenient to good markets, and in adopting a uniform classification of farms and lots throughout Canada a basis is afforded for the study of comparative agriculture as well as some phases of its economics.

Revision is an essential part of the office work of a census, and with the simple schedules of population it may be carried on as the counting proceeds. In the more complex ones, however, as in those of agriculture, it is necessary to compare one entry with another, and care and judgment are required for the elimination of error. For example, the total area of farm land occupied should equal the areas owned and leased, and should also equal the areas of improved and unimproved land. It has also to be borne in mind that the same land may be devoted to more than one purpose during the census year,—as in the case of orchard ground, which may be in field crops, pasture or small fruits, or two crops may be taken from the same ground in one season, or part of a farm may be fallow and neither in crop nor pasture in the census year. So also concerning the unimproved portion of a farm,—parts of it may be forest, swamp, marsh or waste land, unbroken prairie, or land from which the timber has been cut and although in grass is not fit for cultivation, for which there are no detailed records in the

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Where grain, fruit and root crops were grown, domestic animals kept, and ornamental or other trees planted in cities, towns and villages, enumerators were instructed to take the records of them (including values) as carefully as the records of crops and animals on farms; as also the area of land occupied, if not less than a quarter of an acre, and the number of barns and other buildings in use by the head of each family or household, or by any member of it.

schedules. And so concerning pasture land, which is not necessarily land cultivated and seeded, but any land, improved or unimproved, for the grazing of domestic animals. Clearly, therefore, the detailed areas of land in crops, in pasture, in forest, etc., cannot be assumed to balance the areas of occupied or of improved and unimproved land; and where they are found to do so in agricultural statistics there is cause to suspect error.

The revision of agricultural schedules has been made by a staff of trained clerks, working under the general rule of comparing entries in the several schedules, and wherever it has not been possible by comparison to correct or verify figures apparently erroneous, the enumerators have been requested to supply the needed information. But the data of the schedules have usually sufficed for thorough revision.

The unit of area adopted for tables I. to xxIV. and xXXIII. to xXXVI. is the census district, which is believed to be suitable enough for the practical objects of information and comparison; yet owing to the large number of inquiries in the agricultural schedules the statistics thus grouped together with the accompanying summary tables occupy 284 pages of the volume. If prepared and printed by townships and parishes as in former census reports they would fill seven volumes of 570 pages each.

#### STATISTICS OF LANDS AND CROPS.

The statistics of agriculture as presented in tables I. to XLIII. are for the provinces of British Columbia, Manitoba, New Brunswick, Nova Scotia, Ontario, Prince Edward Island and Quebec, and the territories of Alberta, Assiniboia and Saskatchewan, whose land, water and total areas are given in table 1 in statute acres.

1. LA	ND AND	WATER	AREAS.
-------	--------	-------	--------

Provinces.	Land.	Water.	Total.
	acres.	acres.	acres.
British Columbia	236,922,177	1,560,830	238,483,007
Manitoba	41,169,098	6,019,200	47,188,298
New Brunswick	17,863,266	47,232	17,910,498
Nova Scotia	13,483,671	230,100	13,713,771
Ontario	141,125,330	25,826,306	166,951,636
Prince Edward Island	1,397,991		1,397,991
Quebec	218,723,687	6,474,874	225,198,561
Alberta	64,973,212	232,000	65,205,212
Assiniboia	56,498,546	384,000	56,882,546
Saskatchewan	66,460,859	2,414,500	68,875,359
Total acres	858,617,837	43,189,042	901,806,879

The other parts of the Dominion are so sparsely settled as to have no agricultural statistics. They comprise the territories of Athabaska, Mackenzie, Keewatin, Franklin, Ungava and Yukon, with 1,458,066,234 acres land and 37,294,180 acres water. In the whole Dominion the land area is 2,316,684,071 acres and the water area 80,483,222 acres, making a total of 2,397,167,293 acres, which is exclusive of Hudson bay, Ungava

bay, the bay of Fundy, the gulf of St. Lawrence and all other tidal waters excepting that portion of the river St. Lawrence between Point de Monts in Saguenay and the foot of lake St. Peter in Quebec.

#### FARM AND LOT LANDS.

The land area of the Dominion occupied as farms and lots whose agricultural statistics have been compiled into the tables of this volume by census districts is grouped in summary table 2 by farm and lot holdings to show the number of occupiers, the extent occupied, the tenure of holdings and the condition of the land for the various purposes of agriculture—the details of which are given in tables II. x. xvIII. and xxv. pp. 6-13, 82-89, 162-169 and 234-235.

Schedule of lands.	Farms.1	Lots.1	Total.
	no.	no.	no.
Occupiers	471,833	72,855	544,688
	acres.	acres.	acres.
Land occupied.	63,334,815	87,523	63,422,338
Land owned	57,450,076	72,365	57,522,441
Land leased or rented	5,884,739	15,158	5,899,897
Land improved	30,083,921	82,112	30,166,033
Land unimproved	33,250,894	5,411	33,256,305
Land in forest	16,790,930	955	16,791,885
Land in field crops	19,725,016	38,724	19,763,740
Land in pasture	11,259,456	16,100	11,275,556
Land in orchard	340,938	13,607	354,545
Land in vegetables and small fruits	103,309	13,208	116,517
Land in vineyards	5,497	103	5,600
Land in nurseries	1,535	26	1,561
Land in forest plantations	3,698	123	3,821

2. OCCUPIERS AND LAND AREAS.

The number of occupiers holding less than ope acre is 33,615 and the number holding from one acre to less than five acres is 39,240, the average size of lots being 1.20 acres. Of the whole number of occupiers of lots 58,183 are owners, 13,786 are tenants and 886 are owners and tenants, those of the last class being so described when part of the land is held in fee and part by lease or any like possession.

The occupiers of farms embrace 18,331 who hold five to ten acres, 81,243 who hold 11 to 50 acres, 156,778 who hold 51 to 100 acres, 150,826 who hold 101 to 200 acres, and 64,655 who hold 201 acres and over, the average size of the 471,833 farms being 134 acres. The number of owners is 416,258, of tenants 33,958 and of owners and tenants 21,617.

Taking 858,617,837 acres as the land area of the provinces and territories whose census of agriculture has been enumerated, the extent occupied as farms and lots is only 7.38 per cent of the whole. The land owned is 90.70 per cent and the land leased or

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Here as well as elsewhere throughout this report farms are understood to mean areas of five acres and upwards, and lots to mean areas of less than five acres.

rented is 9·30 per cent of the area occupied as farms, and of the relatively small area occupied as lots 82·68 per cent is owned and 17·32 per cent is leased or rented. About 94 per cent of the land in lots is in an improved state, with 45 per cent in crops and 31 per cent in fruit trees and vegetables. The land in farms comprises 47·5 per cent in an improved and 52·5 per cent in an unimproved state.

The unimproved land of lots and farms consists of 16,791,885 acres in forest and 16,464,420 acres in various conditions, such as unbroken prairie, swamp, marsh, rock or waste land, and land in rough or natural pasture but not in a state fit for cultivation.

Field crops, fruits and vegetables, and pasture to a large extent, occupy the improved land. But as part may be in fallow and part (like orchard and garden) may grow two crops in the year, and as pasture may include unimproved tracts, the extent devoted to the several purposes cannot be definitely apportioned. It is near enough to say that 65.5 per cent is in field crops, 1.6 per cent in orchard, garden, vineyard and nursery, and the rest in pasture and fallow ground.

Forest plantations on farms and lots are shown to have an area of 3,821 acres, and the number of trees planted for shade and ornament is 7,145,653, being an average of 13 for every farm and 12 for every lot.

It is not possible to make an accurate comparison of the number of occupiers or the area of land occupied in 1891 and 1901 for agricultural purposes, as these statistics refer to all occupied lands in the former, <sup>1</sup> and only to lands of agricultural production in the latter year. Woodland and forest in the former year's returns included all unimproved lands, whereas in those of the latter the forest area is given separately, but is also counted as part of the unimproved land.

There are two other respects in which doubts and difficulties arose when the usual comparisons came to be made of the agricultural tables of 1891 and 1901, one relating to areas of field crops for the Dominion and the other to areas and products of field crops for Quebec.

The area of all field crops in the Dominion as published in table xvi. of occupied lands, volume II. of the census of 1891 (pp. 244-349) is given as 19,904,826 acres, and the area by the census of 1901 is only 19,763,740 acres, being 141,086 acres less in the latter than in the former year. The tables of 1901 are compiled from the detailed returns of field crops in No. 5 of the agricultural schedules, and their area agrees with the aggregate area of field crops recorded in column 9 of schedule No. 4. An investigation of the 1891 schedules and the tables of agricultural areas in volume II. and volume IV. resulted in showing that two different methods had been employed in compiling the In table xvi. of volume ii. the area of land under crops in all the records of that year. older provinces of the Dominion was ascertained by difference, being the improved land less land in pasture, orchard and garden, and it is greater than the actual area of crops compiled from the schedules by 3,759,389 acres. For Manitoba and British Columbia the areas in crops in volume II. were compiled from the schedules, but omitted hav and five minor crops, and instead of the aggregate area being greater than the details given in volume IV. it is 67,660 acres less, while in the territories it is 4,415 acres more. Table 3 gives the areas of field crops of provinces by the census of 1891, made up from volume II. and volume IV. respectively.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Victoria, B.C., may be taken as an extreme illustration. Table I. of volume I. (1891) gives its total area as 45,843 acres, and table XVI. of volume II. gives it an area of occupied land of 2,029,620 acres. Discrepancies of a like sort occur in each of 23 districts in the old settled parts of Quebec, ranging from 1,464 acres in Jacques Cartier to 32,814 in Bagot. The total area of the 23 districts by volume I. is 2,624,003 acres, and volume II. gives the occupied land in them an area of 3,015,083 acres.

3. AREAS OF FIELD CROPS IN 1891 CENSUS.1

Provinces.	By vol. п.	By vol. iv.	
	acres.	acres.	
British Columbia	50,126	115,184	
Manitoba	1,226,439	1,229,041	
New Brunswick	1,018,704	763,248	
Nova Scotia	969,548	723,825	
Ontario	10,366,281	8,166,499	
Prince Edward Island	536,175	409,940	
Quebec	5,542,780	4,610,587	
The territories	194,773	190,358	
Totals,	19,904,826	16,208,682	

The corrections in this table, however, are not sufficient for the province of Quebec, as they do not touch the error resulting from a neglect to change the land measure employed over a large extent of that province to the standard measure of statute acres. Under the feudal system of the French regime the subdivisions of the colony consisted of seigniories and fiefs, and the arpent was the standard measure of the surveys into farm lots, but after the British conquest the unoccupied lands of the Crown were laid out as townships and the statute acre became the unit of measure for farm lots, as in the districts of Brome, Compton, Drummond and Arthabaska, Missisquoi, Pontiac, Shefford, Sherbrooke, Stanstead, Ottawa, Huntingdon, Richmond and Wolfe, and a number of townships elsewhere. There are consequently two land measures in use throughout Quebec, the arpent of the old survey and the acre of the new, and at every census-taking enumerators have been instructed what to do in taking the records of areas. For convenience only one form of schedule has been employed, and the following extract from the manual of instructions in 1891 will serve to show the practice of work in the field.

'In the French districts of the province of Quebec, where the arpent is used instead of the acre and the minot instead of the bushel, the enumerator is simply required to enter the quantity given by the informant: the reduction will be made in the compiling.'

The compiling was the work of the staff employed in the census office at Ottawa, but unfortunately the reduction of arpents to acres and minots to bushels was overlooked and as a consequence all statistics of acres and bushels in the agricultural tables of volume II. and volume IV. for Quebec are inaccurate.<sup>2</sup> The area of field crops in Quebec was neither 5,542,780 acres as shown by the table of volume II. nor 4,610,587 acres as ascertained from the tables of volume IV. By the reduction of arpents to acres in the so-called French districts, the old seigniories and fiefs, it was only 4,064,716 acres, or 1,478,064 acres less than the area given in volume II.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Areas of buckwheat, beans, flax, tobacco and hops were not recorded in 1891, and in this table they are as computed from products on the basis of the average yields per acre of the same crops for the census of 1901. Their aggregate area is under 360,000 acres. Areas of rye, pease and corn, not printed in volume IV., have been taken from the Ms. tables of agriculture for 1891 in the census office.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> The arpent is 0.845 of an acre and the minot is 1.073 of a bushel, (1,000 arpents = 845 acres, and 1,000 minots = 1,073 bushels), and one of the practical effects of failure to reduce arpents to acres and minots to bushels is to show a low average of production per acre.

The first result of the two corrections is to give a total area of only 15,662,811 acres of land under field crops in the 1891 census year for the whole Dominion instead of 19,904,826 acres as given in table xvi. of volume ii. This is a reduction of 4,242,015 acres; and as the area of field crops in the 1901 census year is 19,763,740 acres, the second result is to show an increase of 4,100,929 acres or 26 per cent in the decade in place of a lessened area of 141,086 acres.

#### ORCHARD AND GARDEN AREAS AND PRODUCTS.

The area of orchard land is less than in 1891 by nearly 24,000 acres according to the records, but the total area devoted to fruit culture and vegetables is greater by 13,761 acres. Table 4 gives the statistics of each census year for orchards, small fruits and vegetables, nurseries and vineyards.

4. Okoliakijs, Pkolis And Vedelables, 1001 1001.						
Fruit lands.	1891.	1901.				
	acres.	acres.				
Orchards	378,3961	354,545				
Vegetables and small fruits	77,140	116,517				
Nurseries	2,975	1,561				
Vineyards	5,951	5,600				
Total	464,462	478,223				

4. ORCHARDS, FRUITS AND VEGETABLES, 1891-1901.

The statistics of fruit and fruit trees for 1901 are presented fully in tables III. XI. XIX. and XXVI. They give the number of fruit trees and grape vines in bearing and non-bearing state and the quantity of each kind of fruit in the census year, together with the production of small fruits and of maple sugar and syrup. A summary of those tables for the Dominion classed by kinds of fruits, together with the fruit crop of the 1891 census, is given in table 5.

5.	FRUIT	TREES	AND	FRUITS,	1891–1901.2	

Kinds.	Non-	Bearing.	Quantities of fruit.		
IXIIIus.	bearing.	Dearing.	1891.	1901.	
	no.	no.	bush.	bush.	
Apple trees	4,028,086	11,025,789	7,563,894	18,626,186	
Peach trees	481,790	819,985	43,690	545,415	
Pear trees	344,808	617,293	229,283	531,837	
Plum trees	963,426	1,452,269	269,631	557,875	
Cherry trees	385,228	903,140	197,090	336,751	
Other fruit trees.	37,555	141,870	324,789 lb.	70,396 lb.	
Grape vines	475,243	2,308,353	12,252,331	24,302,634	
Small fruits	••	• •		qts. 21,707,791 lb.	
Maple sugar			25,088,274	17,804,825	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> The area in orchard in 1891 is got by deducting from the total area of gardens and orchards in volume II. the areas of market gardens, nurseries and vineyards in volume IV.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> In the census of 1891 the number of fruit trees was not taken.

The whole number of bearing and non-bearing fruit trees in 1901 was 21,201,239, the former being to the latter as 70 to 30. The number of apple trees was 15,053,875, of peach trees 1,301,775, of pear trees 962,101, of plum trees 2,415,695, of cherry trees 1,288,368, and of other fruit trees 179,425. The total of fruit trees on farms was 19,636,446 and on lots 1,564,793. The yield of fruit trees on farms was 19,160,946 bushels and on lots 1,507,514 bushels. The total yield was 20,668,460 bushels, which is 12,040,083 or 139.5 per cent more than in 1891. The yield of grapes in the last census year was nearly twice as large as in the former. The average yield of fruit in the season of 1900 (exclusive of grapes and small fruits) was 40 bushels for each farm and 20 bushels for each lot.

#### AREAS AND PRODUCTS OF FIELD CROPS.

The statistics of field crops are contained in tables III. IV. XII. XXII. XXI. XXVII. and XXVIII. The aggregates for the Dominion of areas and products are shown for each kind of crop for the two census years 1891<sup>1</sup> and 1901 in table 6.

6. STATISTICS OF FIELD CROPS.

Kinds of crops.	18	391.	1901.		
TRINGS OF CLOSSI	acres.	bushels.	acres.	bushels.	
Wheat	2,701,213	42,223,372	4,224,542	55,572,368	
Barley	868,464	17,222,795	871,800	22,224,366	
Oats	3,961,356	83,428,202	5,367,655	151,497,407	
Rye	122,102	1,341,325	176,679	2,316,793	
Corn in ear	195,101	10,711,380	360,758	25,875,919	
Buckwheat	293,307	4,994,871	261,726	4,547,159	
Pease	925,375	14,823,764	670,320	12,348,943	
Beans	43,097	800,015	46,634	861,327	
Mixed grains			273,490	7,267,621	
Flax seed	16,236	138,844	23,086	172,222	
Grass seed		)		149,780	
Clover seed		} 346,036		138,495	
Potatoes	450,190	53,490,857	448,743	55,362,635	
Field roots	148,143	49,679,636	205,160	76,075,642	
Нау	5,931,548	tons. 7,693,733	6,543,423	tons. 7,852,731	
Forage (winter feeding)	•••		209,362	1,251,327	
Forage (summer	•				
feeding)			66,988		
Tobacco	4,765	lb. 4,277,936	11,906	lb. 11,266,732	
Hops	1,914	1,126,230	1,468	1,004,216	
Summary of crops-		bush.		bush.	
Grains	9,110,015	175,545,724	12,253,604	282,511,903	
Seeds	16,236	484,880	23,086	460,497	
Roots	598,333	103,170,493	653,903	131,438,277	
Hay and forage	5,931,548	tons. 7,693,733	6,819,773	tons. 9,104,058	
Tobacco and hops	6,679	1b. 5,404,166	13,374	lb. 12,270,948	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> The area of land in crops according to table XVI. of volume II. census of 1891, is 19,904,826 acres; but corrected by the details of crops in tables II. and IV. of volume IV., and by conversion of arpents into

The area in field crops in the census year 1901 was larger than in the 1891 year by 4,100,929 acres, being an increase of 26 per cent. In wheat the increase was 1,523,329 acres, or 56·4 per cent; in oats it was 1,406,299 acres, or 35·5 per cent; in corn it was 165,657 acres, or 85 per cent; and in hay it was 611,875 acres or 10 per cent. Barley, rye, buckwheat and pease show decreased areas; but for all grains the increase was 3,143,589 acres, or 34·5 per cent. This includes mixed grains, which were not enumerated separately in 1891. The area in potatoes is less in 1901 than in 1891, but all field roots show an increase of 55,570 acres or 9·3 per cent. Forage crops like mixed grains were not enumerated in 1891, but counted with hay the combined area makes an increase of 888,225 acres or 15 per cent.

In the yield of field crops grains show an increase of 106,966,179 bushels or  $60\cdot87$  per cent; roots an increase of 28,267,784 bushels, or  $27\cdot4$  per cent; hay and forage an increase of 1,410,325 tons, or  $18\cdot32$  per cent; and tobacco an increase of 6,988,796 lb. or  $156\cdot33$  per cent. There were small decreases in the yields of seeds and hops.

## FIELD CROPS BY PROVINCES.

Table 7, pp. xiv to xvii, gives the areas and products of the different kinds of field crops for the census years 1891 and 1901 by provinces. A study of them will show the changes that went on during the decade in the several regions of the Dominion, partly as a result of the opening up of the prairies of the Northwest, so suitable for production of wheat and oats, and partly also as a result of the development of dairying and stockraising in all provinces of the Dominion.

British Columbia is not primarily an agricultural province. The minerals of the mountains have hitherto been the chief attraction for men of adventure and capital; but no doubt in time, with the development of mining, agriculture will become

acres in the seigniories of Quebec, the actual area in crops was only 15,662,811 acres. The areas by provinces are shown to be—

Provinces.	By vol. ii.	By correction.	
	acres.	acres.	
British Columbia	50,126	115,184	
Manitoba	1,226,439	1,229,041	
New Brunswick	1,018,704	763,248	
Nova Scotia	969,548	723,825	
Ontario	10,366,281	8,166,499	
Prince Edward Island	536,175	409,940	
Quebec	5,542,780	4,064,716	
The territories	194,773	190,358	
Totals	19,904,826	15,662,811	

The areas of pease, corn and rye were not printed in the volume but have been taken from the MS. tables, and the areas of a few minor crops have been computed from their yields on the averages of the same crops in the last census year. Corrections have also been made in the products of crops in 1891 enumerated by minots in the parishes of Quebec counties by conversion of minots into bushels.

There is no doubt that in 1871 and 1881 the area of land under crops was computed in the same way as in 1891, namely, by counting as such area all the improved land less land in garden, orchard and pasture. The total area under crops in 1871 is given in the printed report as 11,820,358 acres, and in 1881 as 15,112,284 acres. But the only crops for which areas were recorded in the schedules of those years are wheat, hay and potatoes, and therefore data are lacking for a computation of areas of all land under crops, especially for years in which as indicated by exports the field crops were a comparative failure. It appears to be almost certain, however, that the areas of land under crops given for 1871 and 1881 are much too great.

7. COMPARATIVE TABLE OF FIELD CROPS, 1891-1901.

	189	1.	190	1901.	
Kinds of crops.	acres.	quantities	acres.	quantities.	
British Columbia	115,184	bushels.	171,447	bushels.	
Wheat	15,156	388,300	15,967	359,419	
Barley	2,228	79,024	2,232	73,790	
Oats	24,148	943,088	34,366	1,442,566	
Rye	358	6,141	730	17,328	
Corn in ear	86	3,938	51	1,849	
Buckwheat	. 8	276	55	1,899	
Pease	2,640	85,774	2,949	60,074	
Beans.	153	4,888	56	1,780	
Mixed grains			570	13,669	
Flax seed	91	364	1	4	
Grass seed.		,		466	
Clover seed.		1,658		150	
	4,213	685,802	8,207	955,946	
Potatoes	1,443	516,242	1,980	635,988	
Field roots	1,440	tons.	1,500	tons.	
TT	CA C11	102,146	109 759		
Hay	64,611	1	102,752 665	170,187 3,256	
Forage crops (winter feeding).	• •	••		5,200	
Forage crops (summer feeding)			543	,,,	
		lb.	04	lb.	
Tobacco	1	343	61	61,830	
Hops	48		262	, , , ,	
Manitoba	1,229,041		2,756,106		
Wheat	896,622		1,965,200	1 1	
Barley	56,505	1	139,672		
Oats	256,211		573,858		
Rye	951	1 1	937	7,085	
Corn in ear	96	3,429	62	1	
Buckwheat	8	178	56		
Pease	626		406	1	
Beans	23	434	38		
Mixed grains			769	13,323	
Flax seed	6,089	34,588	14,404	81,898	
Grass seed		<b>∫</b> 849		282	
Clover seed		1		15	
Potatoes	9,791	1,757,231	16,042	1,920,794	
Field roots	2,102	547,559	978	232,243	
		tons.		tons.	
Hay	• • •	485,230		477,859	
Forage crops (winter feeding).	• •		42,604	53,191	
Forage crops (summer feeding)			1,063		
		1b.		lb.	
Tobacco.	3	1,807	10	6,365	

7. COMPARATIVE TABLE OF FIELD CROPS, 1891-1901-Continued.

	189	91.	19	01.
Kinds of crops.	acres.	quantities.	acres.	quantities.
New Brunswick	736,248	bushels.	897,417	bushels.
Wheat	17,306	209,809	26,990	381,699
Barley	6,141	100,917	4,581	99,050
Oats	157,176	3,025,329	186,932	4,816,173
Rye	376	6,321	188	2,809
Corn in ear	501	21,021	259	12,509
Buckwheat	60,038		73,521	1,390,885
Pease	1,842		1,707	16,808
Beans	1,060		709	13,573
Mixed grains		20,200	1,230	27,706
Flax seed	92		57	283
Grass seed	••		.,	<b>2</b> ,376
Clover seed	••	4,947	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	720
Potatoes.	42,703	4,827,830	40,330	
Field roots.	5,075		7,119	, ,
Field 100ts.	0,010	tons.	1,110	tons.
Hay. ,	470,834		549,538	512,584
			3,473	7,687
Forage crops (winter feeding).	••	• •	665	
Forage crops (summer feeding)	• •	11.	600	lb.
TD-1		lb.	0	
Tobacco	3	702	116	587
Hops	702 905	27,791 bushels.	720 146	31,775
Nova Scotia	723,825	+	730,146	
Wheat	14,157	165,806	16,334	248,476
Barley	11,992		7,710	181,085
Oats	94,117		91,087	2,347,598
Rye	1,688		1,018	15,702
Corn in ear	411	16,890	177	9,358
Buckwheat	8,782		9,371	196,498
Pease	1,184		156	3,067
Beans	1,290	24,950	824	16,084
Mixed grains	• •	::.	2,900	90,869
Flax seed	83	410	• •	58
Grass seed	••	{ 2,117	• •	548
. Clover seed			••	7
Potatoes	44,154		37,459	
Field roots	6,843	1,349,076	6,557	2,074,806
		tons.		tons.
Hay	539,057	632,391	554,371	658,330
Forage crops (winter feeding).			1,592	5,642
Forage crops (summer feeding)			590	••
		lb.		lb.
Tobacco	1	228		560
Hops	66	18,192		4,571

7. COMPARATIVE TABLE OF FIELD CROPS, 1891-1901-Continued.

	18	91.	19	001.	
Kinds of crops.	acres.	quantities	acres.	quantities	
Ontario	8,166,499	bushels.	9,212,478	bushels.	
Wheat	1,430,532	21,314,582	1,487,633	28,418,907	
Barley	1	13,419,354	586,010		
Oats	1	47,160,246	2,707,357		
Rye	92,663	1	151,916		
Corn in ear	176,295		331,641		
Buckwheat	101,625		73,038	1,056,998	
Pease	1	12,760,331	586,857		
Beans	36,473		42,086	767,255	
Mixed grains			117,020		
Flax seed	1		6,388	67,276	
Grass seed			0,000	80,339	
Clover seed		236,819		133,744	
Potatoes	179 663	17,635,151	176,170		
Field roots		41,200,779			
Field foots	114,209	tons.	169,387	63,368,463 tons.	
Hay	2,528,894		9 606 916		
Forage crops (winter feeding).			2,606,316	2,852,465	
		• •	117,329	939,311	
Forage crops (summer feeding)	••	lb.	49,221	11.	
Tobacco	001	314,086	2 144	lb.	
Hops	281		3,144	3,503,739	
Prince Edward Island	1,340	837,647	965	603,075	
Wheat	, , , , , , , ,		447,737	bushels.	
		613,364	42,318	738,679	
Barley		147,880	4,563	105,625	
Oats		2,922,552	164,472	4,561,097	
Rye	1	221	5	65	
Corn in ear	74	2,651	37	834	
Buckwheat		, ,	2,993	49,689	
Pease		/-	148	2,245	
Beans	165	2,445	33	496	
Mixed grains			6,788	227,146	
Flax seed		746	28	281	
Grass seed		{ 12,417	••	8,362	
Clover seed			• •	1,419	
Potatoes		, , ,	33,405		
Field roots	4,411	2,005,453	8,905	3,932,591	
		tons.		tons.	
Hay	150,108	132,959	181,996	168,326	
Forage crops (winter feeding)			718	3,737	
Forage crops (summer feeding			1,309		
	i	lb.		lb.	
Tobacco	1	795	17	30,99	
Hops	8	5,637	2	1,425	

7. COMPARATIVE TABLE OF FIELD CROPS, 1891-1901-Concluded.

	18	1891.		1901.	
Kinds of crops.	acres.	quantities	acres.	quantitie	
Quebec	4,064,716	bushels.	4,704,396	bushels.	
Wheat	168,929		139,826		
Barley	94,464	1 ' '	104,135	' '	
Oats		17,818,589	1,350,031	' '	
Rye	25,939		19,546	, , ,	
Corn in ear	17,586		28,506		
Buckwheat	117,739		102,673		
Pease	155,004	, , ,	77,982	, ,,	
	3,929			,	
Beans			2,886	61,37	
Mixed grains	9 979	90 476	143,729		
Flax seed	2,878	29,476	1,881	19,30	
Grass seed	••	86,934	• •	55,62	
Clover seed	100.054	15 001 50=	100000	2,40	
Potatoes		15,861,797		17,135,73	
Field roots	12,103		9,029	3,526,18	
		tons.		tons.	
Hay	2,178,044	2,243,435	2,548,450	2,581,82	
Forage crops (winter feeding).	••		27,886	200,82	
Forage crops (summer feeding)			11,854		
		lb.		lb.	
Tobacco	4,473	3,958,737	8,661	7,655,97	
Hops	336	180,297	116	62,93	
The territories	190,358	bushels.	844,013	bushels.	
Wheat	113,808	1,792,409	530,274	5,103,97	
Barley	8,467	215,460	22,897	474,55	
Oats	61,637	1,628,344	259,552	6,061,66	
Rye	115	1,529	2,339	30,135	
Corn in ear	52	1,535	25	1,400	
Buckwheat	19	300	19	300	
Pease	332	5,701	115	1,497	
Beans.	4	119	2	55	
Mixed grains	]		484	5,847	
Flax seed.	153	1,462	327	3,113	
Grass seed		(		1,785	
Clover seed		295		38	
Potatoes	3,891	538,126	9,925	1,277,798	
	1,877	429,577	1,205	234,878	
Field roots,	1,011	tons.	1,200	tons.	
How.		155,870		431,157	
Hay	• •		15 005		
Forage crops (winter feeding).			15,095	37,676	
Forage crops (summer feeding)	• •	116	1,743	11.	
-		lb.	2.1	lb.	
Tobacco	2	1,238	11	6,682	
Hops	1	356		73	

an established industry to supply the requirements of mining camps and local markets. The increase in the area of grain crops in the ten years was only 12,199 acres, mostly in oats, and the increase in production was 460,945 bushels. The area of potato and other field roots increased by 4,531 acres and the products by 389,890 bushels; and the area of hay and forage crops increased by 39,349 acres and the products by 71,297 tons.

The crops of the last census year (the season of 1900) were so generally affected by drouth in Manitoba and the Northwest territories that the same remarks apply with little variation to the whole region. The area under field crops increased during the decade by 2,180,720 acres,—in Manitoba by 1,527,065 and in the territories by 653,655 acres. This is exclusive of hay, which is cut largely upon unbroken prairie.

The area in grain crops grew from 1,395,476 to 3,496,705 acres, being an increase of 2,101,229 acres. But wheat, barley and oats constitute nearly the whole of the grain crops; and of these wheat shows an increase of 1,485,044 acres or 147 per cent, barley an increase of 97,597 acres or 150 per cent, and oats an increase of 515,562 acres or 162 per cent. The yield of wheat, however, was larger than in the former census year by only 5,572,356 bushels, the yield of barley by only 1,473,464 bushels, and the yield of oats by only 6,655,766 bushels.

Table 8 gives the yields of the principal crops for Manitoba and each of the territories for the census years 1891 and 1901, together with the averages per acre.

8. COMPARATIVE CROPS IN THE NORTHWEST.

, .	Prod	ucts.	Products per acre.		
Kinds of crops.					
	1891.	1901.	1891.	1901.	
Manitoba.	bush.	bush.	bush.	bush.	
Wheat	16,092,220	18,353,013	17.94	9.34	
Barley	1,452,433	2,666,803	25.70	19.09	
Oats	8,370,212	10,592,660	32.66	18.46	
Alberta.					
Wheat	94,929	795,338	18.72	18.51	
Barley	89,417	285,332	26.90	25.97	
Oats	581,427	3,770,992	25.65	32.16	
Assiniboia.					
Wheat	1,616,672	3,661,374	15.55	8.21	
Barley	94,648	86,550	24.05	12.06	
Oats	951,072	1,848,662	26.28	14.78	
Saskatchewan.					
Wheat	80,808	647,260	16.94	13.13	
Barley	31,395	102,622	25.96	21.67	
Oats	105,845	442,008	33.29	25.58	
Totals for the province and territories.					
Wheat	17,884,629	23,456,985	17.70	9.40	
Barley	1,667,893	3,141,357	25.67	19.32	
Oats	9,998,556	16,654,322	31.45	19.98	

The largest averages of yield per acre are in Alberta, where the greatest precipitation occurred. The table shows that for the whole prairie region the yield of wheat per acre for the harvest of 1900 was less than for the harvest of 1890 by 8·3 bushels, the yield of barley by 6·35 bushels, and the yield of oats by 11·47 bushels; but in Alberta the averages of 1900 exceeded those of 1890 for the whole region.

For the thirteen years 1890-1902 the average production of wheat per acre in Manitoba, according to the local government returns, was 19·22 bushels per acre, of barley 30·77 bushels, and of oats 35·65 bushels. In the Northwest territories according to similar returns for the five years 1898-1902 the average of wheat was 19·53 bushels, of barley 25·6 bushels and of oats 35·30 bushels. Computed on the same averages the yield of wheat from the area in crop in the season of 1900 would be 48,127,395 instead of 23,456,985 bushels, the yield of barley would be 4,883,870 instead of 3,141,357 bushels, and the yield of oats would be 29,620,223 instead of 16,654,322 bushels.

The cause of the failure of the grain crops of the season of 1900 is not far to seek. As already intimated, it is found in the relative dryness of the year throughout the growing months. A comparison of the precipitation for the seven months January to July in the three years 1899-1901 shows the following results as recorded in the annual reports of the Meteorological Service of Canada at the principal weather stations in the settled districts of Manitoba and the territories.

9. COMPARATIVE PRECIPITATION IN THE NORTHWEST.

Stations.	1899.	1900.	1901.
Manitoba.	inch.	inch.	inch.
Barnardo	9.80	6.14	13.00
Minnedosa	10.17	8.17	14.22
Stony Mountain	16.14	7.97	11.52
Winnipeg	12.98	8.25	17.45
The territories.			
Battleford	10.16	12.55	11.45
Calgary	13.75	9.99	16.28
Edmonton	10.90	17.88	19.98
Medicine Hat	16.60	10.36	16.83
Prince Albert	16.06	10.80	13.94
Qu'Appelle	13.15	7.67	19.48
Swift Current	12.00	7.78	13.00
Averages	12.88	9.78	15.20

Note. It has been pointed out to me by Mr. Stupart, director of the Meteorological Service, that the effects of the drought were not felt in northern Albérta, as shown by records of his office for minor stations not published in the annual reports. During the first six months of the year the precipitation at Kneehill, near latitude 52°, was 12·03 inches. Northward at Innisfail it was 14·44 inches, at Red Deer 15·28 inches, at Edmonton 17·88 inches, and at Beaver Hills (lat. 53° 42′) 20·30 inches. At Calgary in southern Alberta (lat. 51°) the precipitation during the same period was only 9·99 inches.

The average precipitation in Manitoba and the territories during the first seven months of 1900 was 3·10 inches less than during the same period of 1899 and 5·42 inches less than in 1901. For the same season of 1900 the yield of wheat per acre was less by 8·08 bushels than in 1899 and less by 15·77 bushels than in 1901; the yield of barley was less than in 1899 by 9·68 bushels per acre and less than in 1901 by 14·66 bushels; the yield of oats also was less than in 1899 by 18 bushels per acre, and less than in 1901 by 22·33 bushels.

In the five older provinces the area of field crops in the season of 1890 was 14,128,228 acres and in the season of 1900 it was 15,992,174 acres, being an increase in the ten years of 1,863,946 acres or 13·2 per cent. The increase in Ontario was 1,045,979 acres or 12·8 per cent, in Quebec 639,680 acres or 15·7 per cent., in New Brunswick 134,169 acres or 17·6 per cent, in Prince Edward Island, 37,797 acres or 9·2 per cent, and in Nova Scotia 6,321 acres or less than 1 per cent.

The area in grain crops in the last census year in these five provinces was 8,699,923 acres. This is 1,030,161 acres more than in the former census year, or an increase of 13.43 per cent. In each of the provinces there was an increase except Nova Scotia, where the area in grain crops was less than in the season of 1890 by 4,044 acres. In New Brunswick the increase was 51,677 acres or 21 per cent, in Ontario it was 748,301 acres or 14 per cent, in Prince Edward Island it was 9,541 acres or 4.5 per cent, and in Quebec it was 224,686 acres or 12.88 per cent.

There were small increases of wheat area in New Brunswick, Nova Scotia and Ontario, and decreases in Prince Edward Island and Quebec. The net increase was only 37,474 acres, the total in the season of 1890 being 1,675,627 and in the season of 1900, 1,713,101 acres. In Manitoba and the Northwest territories during the same period the land in wheat was increased by 1,485,044 acres.

The area in barley, which was 801,264 acres in 1890, was only 706,999 acres in 1900. In Quebec there was an increase of 9,671 acres, but in the other five provinces the decrease was 103,936 acres. In Ontario, where before the high American tariff was imposed this grain was extensively grown, the area in crop fell in the decade from 681,073 to 586,010 acres or 16 per cent.

In the season of 1890 the area in oats in the five provinces was 47.2 per cent of the whole area in grain crops, and in the season of 1900 it was 51.7 per cent. The area in the latter year was 4,499,879 acres, being an increase in the ten years of 880,519 acres or 24.33 per cent. There were increases in all the provinces except Nova Scotia, where the area was less than in 1890 by 3,030 acres. In New Brunswick the area was greater by 19 per cent, in Ontario by 31.86 per cent, in Prince Edward Island by 6.85 per cent, and in Quebec by 16.28 per cent.

The rye crop is diminishing in all the provinces but Ontario, where the area sown increased from 1890 to 1900 by 59,253 acres. For the five provinces the increase was

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Three times before—in the seasons of 1870, 1880 and 1890—the census records gave low averages for grain crops in some of the older provinces, but no statistics were available to show that those averages were not normal. In Ontario the yield of fall and spring wheat for the harvest of 1870 was 10 42 bushels per acre, for 1880 it was 14 06 bushels, and for 1890 it was 14 90 bushels. In 1882 the Bureau of Industries was established by the local legislature, and its records show that the average yield of wheat for the 21 years 1882-1902 is 18 76 bushels per acre, being nearly four bushels more than the highest average for a census year.

51,995 acres. The corn area was increased only in Ontario and Quebec, -in the former by 155,346 and in the latter by 10,920 acres. In the other three provinces it is grown sparsely and appears to be losing favour. The total area planted in 1890 was 194,867 acres in the five provinces, and 360,620 acres in 1900. Buckwheat shows an increase of 13,483 acres in New Brunswick in the ten years, and there is a small increase in Nova Scotia. But in the other provinces there are substantial decreases, and the area for the five has been reduced by 31,676 acres or nearly 11 per cent. Pease is the most important of all the minor grain crops, and its area in the five provinces has fallen from 921,777 acres in 1890 to 666,850 acres in 1900, being a decrease of 27.65 per cent. In Ontario the area is less by 176,634 acres, and in Quebec it is less by 77,022 acres, a result which is no doubt due to the prevailing ravages of the pea weevil. Beans are grown in Ontario chiefly. The whole area in the five provinces in the season of 1900 was 46,538 acres, and in 1890 it was 42,917 acres. In Ontario the increase was 5,613 acres, but in each of the other provinces there were decreases. Mixed grains were not enumerated in any previous census of Canada. They show an area in the five provinces of 271,667 acres, and a yield of 7,234,782 bushels, mostly in Quebec and Ontario.

There is a decrease of 17,726 acres in the area of potatoes, and Quebec is the only one of the five provinces showing an increase. But the area of other field roots increased in the decade from 142,721 to 200,997 acres. The areas of hay and forage crops in all the provinces aggregate 6,655,308 acres. Forage crops have been enumerated for the first time, and they show 63,639 acres for summer and 150,998 acres for winter feeding. The hay crop had an area of 6,440,671 acres, being an increase of 573,734 acres. Each of the provinces shows gains, but more than one-half of the whole was made in Quebec, where the area in 1900 was 370,406 acres more than in 1890, or an increase of 17 per cent. Three-fourths of all the forage was grown in Ontario. The only other important field crop grown in the five provinces is tobacco, and the area increased from 4,759 acres in 1890 to 11,824 acres in 1900. In Ontario the increase was 2,863 acres, and in Quebec it was 4,188 acres. In the other provinces it is almost unknown.

Table 10 gives the products of the principal field crops in the five eastern provinces for the census years 1891 and 1901, and also the average yields per acre of each crop.

10.	COMPARATIVE	FIELD	CROPS	IN	EASTERN	PROVINCES,	1891–1901.

Kinds of crops.	Prod	ucts.	Products per acre.	
	1891. 1901.		1891.	1901.
	bush.	bush.	bush.	bush.
Wheat	23,950,443	31,755,964	14.30	18.53
Barley	15,475,878	19,009,219	19.31	26.88
Oats	72,486,558	133,400,519	20.00	29:64
Potatoes	50,509,698	51,208,102	116 84	123 52
Other rootsz	48,186,258 tons 6,950,487	74,972,533 tons 7,930,732	337 · 62 tons 1 · 18	373 · 00 tons 1 · 20

The yield of wheat in the last census year was larger than in the former by 7,805,521 bushels, of barley by 3,533,341 bushels, of oats by 60,913,961 bushels, of potatoes by 698,404 bushels, of other field roots by 26,786,275 bushels, and of hay and winter forage by 980,245 tons. The yields per acre were also larger for each of the crops, especially for barley and oats. The average yield of each crop in the last census year is shown in table 11 by provinces.

Kinds of crops.	New- Brunswick	Nova Scotia.	Ontario.	P. E. Island.	Quebec.
	bush.	bush.	bush.	bush.	bush.
Wheat	14.14	15.21	19.10	17.45	14.07
Barley	21.62	23.48	27 · 45	23.15	24 35
Oats	25.76	25.77	32.55	27.73	24.84
Potatoes	115.27	117 31	113.76	149.27	134.71
Other roots	290 · 84 tons	316·42 tons	374·11	441 · 61 tons	390.54 tons
Hay and forage	0.94	1.19	1.39	0.94	1.08

11. AVERAGE PRODUCTION IN EASTERN PROVINCES.

In the averages of field crops for the harvest season of 1900 Ontario is first in wheat, barley, oats, hay and forage; Prince Edward Island is first in potatoes and in other roots; Quebec is second in barley, potatoes and other roots; and Nova Scotia is second in hay and forage.

# FIELD CROPS OF 1881-91-1901.

Table XL. presents a comparative statement of field crops by provinces as far as available for the census years 1881, 1891 and 1901; and in tables XLI. and XLII. are shown the products of the principal crops for the same years. The areas given in table 12 are for the whole Dominion.

		1	1
Crops.	1881.1	1891.	1901.
	acres.	acres.	acres.
Wheat	2,342,355	2,701,246	4,224,542
Barley		868,464	871,800
Oats		3,961,348	5,367,655
Potatoes	463,502	450,190	448,743
Other roots		148,143	205,160
Нау	4,349,421	5,931,548	6,543,423
,			

12. COMPARATIVE FIELD CROPS, 1881-91-1901.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>The areas of barley, oats and field roots other than potatoes were not taken in the census of 1881.

The only field crops in this table for which areas were enumerated in 1881 are wheat, potatoes and hay, and while substantial increases are shown since then for wheat and hay, the area in potatoes appears to be diminishing.

Canada for many years has been producing a surplus of potatoes, but ever since the invasion of the Colorado beetle and its march across the country from river St. Clair to the sea this crop has been cultivated against odds of increased labour and cost. New conditions in agriculture adapted to the needs of dairying have also given more profitable employment to the land, as shown by the largely increased areas devoted to grazing and to fodder cereals and roots. Besides, the growing of potatoes for export has been discouraged by hostile tariffs in the country where in former years the principal market was found.

The United States duties, which prior to the fiscal year 1891 did not exceed 15 cents per bushel on potatoes, have since the tariff of 1890 fluctuated from 15 to 25 cents per bushel. From 1874 to October 1890 the rate in that country was 15 cents per bushel; then it was raised to 25 cents; in 1894 it was lowered to 15 cents; and in 1897 the higher rate was restored. Table 13 shows Canada's exports of potatoes to the United States and all other countries by periods of five years from 1876 to 1900.

Fiscal years.	To United States.	To other countries.
•	bush.	bush.
1876-80	6,354,534	<b>2,1</b> 30,803
1881–85	8,427,915	1,506,683
1886–90	7,382,610	1,538,366
1891–95	5,671,761	2,172,616
1896-1900	1,300,312	2,848,495

13. EXPORTS OF POTATOES.

In the fifteen years 1876-90 the United States took 81 per cent of our total exports of potatoes; 72 per cent. in the five years 1891-95 (three-fifths of the quantity being in the first year of the period); and only 31 per cent in the five years 1896-1900. In the fiscal year 1900 our total export of potatoes was 680,520 bushels, being 44,084 to the United States and 636,436 to other countries.

The area in wheat in the eastern provinces increased from 1881 to 1891 by 358,891 acres, and from 1891 to 1901 by 1,523,296 acres. In the first of the same periods the area in hay increased by 1,582,127 acres, and in the second by 611,875 acres, or by 821,237 acres with the addition of forage crops for winter feeding.

## STATISTICS OF LIVE STOCK.

Tables vi. xiv. and xxii. give the statistics of live stock by census districts, and table xxix. the summary by provinces for farms and lots. The totals of the Dominion are shown in table 14 for 1901 and 1891.

14. DOMESTIC ANIMALS IN THE DOMINION.

Classes of animals.	On farms.	On lots.	Totals.		
			1901.	1891.	
	no.	no.	no.	no.	
Horses 3 years and over.	1,150,938	153,972	1,304,910	1,068,584	
Horses under 3 years	259,577	13,006	272,583	401,988	
Milch cows	2,292,120	116,557	2,408,677	1,857,112	
Other horned cattle	3,080,384	87,390	3,167,774	2,263,474	
Sheep	2,465,565	44,674	2,510,239	2,563,781	
Swine	2,292,675	61,153	2,353,828	1,733,850	
Turkeys	574,014	10,555	584,569	458,306	
Geese	385,767	10,230	395,997	537,932	
Ducks	271,041	19,714	290,755	320,169	
Hens and chickens	14,851,347	1,710,737	16,562,084	12,696,701	
Other fowls	75,684	13,569	89,253	91,994	
Hives of bees	163,837	26,149	189,986	199,288	

The number of horses of working age in 1901 was greater than in 1891 by 236,326, and the number under that age was less by 129,405. The total increase in the decade was 106,921, while in the former decade it was 411,214,—the lesser increase being no doubt due in part to the substitution of electric power for horses in street railway service, both in Canada and the United States, which did not become general until the 'nineties.' There was also the operation of the United States tariff, which in 1890 was increased from 20 per cent to rates of \$30 per head on horses valued at \$150 or less, and 25 per cent on horses valued over \$150, and under which the imports of the country subject to duty fell from 37,675 horses in 1890 to 1,701 in 1900.

Our own trade tables show that during the ten years 1881-90 and 1891-1900 our exports of horses to all countries, to the United States and to the United Kingdom, were as shown in table 15.

15. EXPORTS OF HORSES.

Decades.	To all countries.	To United States.	To United Kingdom.
1881–90 1891–1900	no. 169,523 136,049	no. 165,316 58,963	no. 1,333 68,709

During the first ten years the number of horses exported to all countries was 33,474 more than in the second; and while the United States took 106,353 horses less in the latter than in the former period, the United Kingdom took 67,376 more. The yearly average of horses exported to the United States in 1881-90 was 16,531, and to the United Kingdom it was only 133. In 1891-1900 the yearly average to the United States was 5,896, falling to 1,527 in 1900, and to the United Kingdom it was 6,871.

The increase of milch cows in the Dominion during the decade, the census shows, was 551,565 or 29.7 per cent; of other horned cattle 904,300 or 40 per cent; of swine 619,978 or 35.7 per cent; and of poultry 3,817,556 or 27 per cent.

The exports of horned cattle, sheep and other domestic animals (not including horses) to the United Kingdom, the United States and all countries for the decades 1881-1890 and 1891-1900, are given in table 16.

Decades.	To United Kingdom.	To United States.	To all countries.
Horned cattle	no.	no.	no.
1881–1890	557,614	301,218	916,305
1891-1900	1,045,156	310,226	1,408,224
Sheep			
1881 -1890	616,692	2,783,822	3,487,782
1891-1900	755,415	2,594,632	3,436,350
Other animals (not horses)			
1881-1890	38,358	1,401,325	1,485,416
1891-1900	117.294	665.343	840.030

16. EXPORTS OF CATTLE, SHEEP AND OTHER ANIMALS.

The increase of exports of horned cattle to the United Kingdom in the last over the previous decade was 87.4 per cent, of sheep 22.5 per cent, and of other animals 206 per cent. To the United States the only increase of exports was in horned cattle, 3 per cent. There was a decrease of 6.8 per cent in exports of sheep, and 52.5 per cent in other living animals. During the year 1900 Canada's exports of sheep to the United States numbered 374,512, and the American tables show that of the total imports of 381,557 in that year there were 366,886 less than one year old. The Canadian tables show the exports of sheep to the United States to consist of 338,083 of one year or less, and 36,429 over one year, and the exports to the United Kingdom to consist of 76,199 over one year and 3,055 of one year and less. It is apparent therefore that about 90 per cent of our supply to the American market consists of lambs.

#### LIVE STOCK BY PROVINCES.

Table 17, pp. xxvi. and xxvii., gives the statistics of live stock by provinces for the census years 1891 and 1901, those of the latter being grouped to show the numbers on farms and lots, together with their totals.

Nova Scotia and British Columbia are the only provinces of the Dominion in which substantial increases were not made from 1891 to 1901; and although New Brunswick shows progress, it has not been marked. In the number of horned cattle the latter province made a gain of 22,504 or 11 per cent, about four per cent in milch cows and  $18\frac{1}{2}$  per cent in other cattle.

17. COMPARATIVE TABLE OF LIVE STOCK, 1891-1901.

Classes of live stock.	190	)1.	Tota	Totals.	
Classes of five stock.	On farms.	On lots.	1901.	1891.	
British Columbia.	no.	no.	no.	no.	
Horses	29,634	7,691	37,325	44,52	
Milch cows	21,949	2,586	24,535	17,50	
Other horned cattle	97,954	2,513	100,467	109,41	
Sheep	32,723	627	33,350	49,16	
Swine	38,963	2,456	41,419	30,76	
Fowls, all kinds	256,633	106,746	363,379	238,38	
Hives of bees	1,992	392	2,384	2,29	
Manitoba.				•	
Horses	152,573	11,294	163,867	86,73	
Milch cows	134,128	7,353	141,481	82,71	
Other horned cattle	201,650	6,755	208,405	147,98	
Sheep	28,355	1,109	29,464	35,83	
Swine	123,574	2,885	126,459	54,17	
Fowls, all kinds	1,097,096	70,780	1,167,876	544,22	
Hives of bees	662	73	735	21	
New Brunswick.					
Horses	55,877	5,912	61,789	59,77	
Milch cows	105,992	5,092	111,084	106,64	
Other horned cattle	114,938	1,174	116,112	98,04	
Sheep	180,626	1,898	182,524	182,9	
Swine.	50,243	1,520	51,763	50,94	
Fowls, all kinds	657,333	56,798	714,131	662,43	
Hives of bees	3,103	187	3,290	1,90	
Nova Scotia.	,,,,,,,		",="	2,00	
Horses	55,174	7,334	62,508	65,04	
Milch cows	127,945	10,872	138,817	141,68	
Other horned cattle	173,757	3,600	177,357	183,08	
Sheep	278,549	6,695	285,244	331,49	
Swine	1	3,390	45,405	48,0	
Fowls, all kinds	693,664	104,481	798,145	792,18	
Hives of bees	757	232	989	1,6	
Ontario.				1,0.	
Horses	648,236	72,902	721,138	771,8	
Milch cows	1,018,479	47,284	1,065,763	876,1	
Other horned cattle	1,408,288	13,755	1,422,043	1,064,5	
Sheep	1,042,431	4,025	1,045,456	1,001,7	
Swine	1,530,674	32,022	1,562,696	1,121,3	
Fowls, all kinds		1,022,094		8,234,3	
Hives of bees	97,153	19,250	116,403	146,3	
Prince Edward Island.	3,,130	20,000	110, 190	110,0	
Horses	33,358	373	33,731	37,3	
Milch cows	,	743	/ /	45,8	
Other horned cattle			1		
Outer normed caution	50,118	224	56,342	45,8	

17. COMPARATIVE TABLE OF LIVE STOCK, 1891-1901-Continued.

Classes of live stock.	190	1.	Tota	als.
Classes of five stock.	On farms.	On lots.	1901.	1891.
Prince Edward Island—Con.	no.	no.	no.	no.
Sheep	125,175	371	125,546	147,372
Swine	47,624	383	48,007	42,629
Fowls, all kinds	568,578	13,212	581,790	534,962
Hives of bees	86		86	221
Quebec.				
Horses	282,781	37,892	320,673	344,290
Milch cows	734,434	33,391	767,825	549,544
Other horned cattle.,	591,970	6,074	598,044	419,768
Sheep	649,461	5,042	654,503	730,286
Swine	388,001	16,162	404,163	369,608
Fowls, all kinds	2,928,342	355,301	3,283,643	2,907,042
Hives of bees	59,991	5,995	65,986	48,418
Alberta.				
Horses	75,526	11,527	87,053	32,307
Milch cows	41,103	3,467	44,570	10,969
Other horned cattle	281,127	20,903	302,030	135,294
Sheep	51,734	15,949	67,683	16,057
Swine	44,164	1,673	45,837	5,165
Fowls, all kinds	225,798	20,689	246, 487	58,502
Hives of bees	71	18	89	40
Assiniboia.				
Horses	66,762	10,250	77,012	23,449
Milch cows	'41,971	3,710	45,681	19,873
Other horned cattle	138,334	20,093	158,427	49,547
Sheep	71,403	8,826	80,229	44,376
Swine	22,375	497	22,872	10,020
Fowls, all kinds	240,371	11,588	251,959	118,816
Hives of bees	21		21	29
Saskatchewan.				
Horses	10,594	1,803	12,397	5,220
Milch cows	10,425	2,059	12,484	6,161
Other horned cattle	16,248	12,299	28,547	9,983
Sheep	5,108	132	5,240	4,487
Swine	5,042	165	5,207	1,098
Fowls, all kinds	47,581	3,116	50,697	14,221
Hives of bees	1	2	3	

In Manitoba and the territories the number of horses increased in the decade from 147,711 to 340,329 or 130 per cent, the number of cattle from 462,523 to 941,625 or 103.6 per cent, the number of sheep from 100,758 to 182,616 or 81.2 per cent, and the number of swine from 70,460 to 200,375 or 184.4 per cent. The increase in the number of milch cows was from 82,712 to 141,481 in Manitoba, and from 37,003 to

102,735 in the territories. In Alberta the horned cattle other than milch cows increased from 135,294 to 302,030, and in Assiniboia from 49,547 to 158,427.

In Ontario, Quebec and Prince Edward Island decreases occurred in the number of horses to the extent of nearly 78,000 or  $6\cdot76$  per cent. Ontario shows a small increase in the number of sheep, but in the Island the decrease was 21,826 or  $14\cdot8$  per cent, and in Quebec it was 75,783 or  $10\cdot37$  per cent. The number of horned cattle in the three provinces increased from 3,001,680 to 3,966,454 or 32 per cent, being in Ontario by 28, in Prince Edward Island by 23, and in Quebec by 41 per cent. In Ontario the increase of milch cows was 189,596 or  $21\cdot6$  per cent, in the Island it was 10,588 or 23 per cent, and in Quebec it was 218,281 or  $39\cdot7$  per cent. These figures are an indication of the growth of the dairy industry in the three provinces, which will be shown farther on. The increase in the numbers of swine and poultry is large in Ontario, being 441,300 or 39 per cent for the former, and 2,230,224 or 27 per cent for the latter in the decade. In Quebec the number of swine increased by 34,555 or  $9\cdot3$  per cent, and the number of poultry by 376,601 or 13 per cent; and in the Island the increase of swine was 5,378 or 12 per cent, and of poultry 46,828 or 87 per cent.

### PURE-BRED ANIMALS.

The statistics of pure-bred animals are given in table xxxII., pp. 252-3. They show the number of horses for the Dominion to be 10,756, and the principal breeds are Blood, Canadian, Clydesdale, Hackney, Percheron, Shire and Standard. Pure-bred cattle number 76,501, and the representative classes are Ayrshire, Canadian, Hereford, Holstein, Jersey, Polled Angus and Shorthorn. Of the last-named class there are 33,944, or nearly as many as all the other breeds together. The leading breeds of sheep are Cotswold, Leicester, Lincoln, Oxford, Shropshire and Southdown. The Shropshire-downs number 11,850, the Leicesters 6,997, and the Cotswolds 5,013, and the total of all breeds is 45,317. The pure-bred swine number for all breeds 40,829, whereof 10,719 are Berkshires, 10,157 are Yorkshires and 4,327 are Tamworths. The fourth largest breed is the Chester White, which numbers 2,882. Pure-bred poultry aggregate 236,505. Plymouth Rock hens are the favourites in their class, their number being 80,102; Leghorns are second with 29,033; Wyandottes third, with 13,009; Minorcas fourth, with 8,732, and Brahmas fifth, with 7,788. In other classes the Bronze is the leading variety of turkeys, the Toulouse of geese, and the Pekin of ducks.

#### ANIMAL PRODUCTS.

The statistics of animal products, including animals killed or sold for slaughter or export, are presented for farms and lots in tables VII. XV. XXIII. and XXX. The totals for the Dominion are given in table 18, p. xxix.

The number of cattle killed or sold for slaughter or export in the census year of 1901 was only 52,472 more than in the previous census year, the number of hogs 764,309 more, and the number of sheep 121,884 less. Compared with the number of living animals at the time of taking the census, the per cent of cattle killed or sold for slaughter or export in 1891 was 23·24 per cent and in 1901 it was 19·90 per cent, of sheep 57·11 per cent in 1891 and 53·47 per cent in 1901, and of swine 103·3 per cent in 1891 and

18. COMPARATIVE ANIMAL PRODUCTS, 1891-1901.

	190	1.	Totals.		
Animal products	On farms. On lots.		1901.	1891.	
Animals killed or sold for slaugh- ter or export	no.	no.	no.	no.	
Cattle	1,086,353	23,856	1,110,209	957,737	
Sheep,	1,329,141	13,147	1,342,288	1,464,172	
Swine	2,497,636	57,777	2,555,413	1,791,104	
Poultry	6,754,121	309,476	7,063,597		
Fine wool	1b. 3,555,600 6,995,169	1b. 30,016 76,812	lb. 3,585,616 7,071,981	lb. 2,665,976 7,365,994	
Butter, home-made	99,477,010	5,866,066	105,343,076	111,577,210	
Honey	2,903,175	666,389	3,569,967	4,285,970	
Eggs	doz. 75,331,429	doz. 8,801,373	doz. 84,132,802	doz.	

108.56 per cent in 1901. The cause of these differences is not apparent on the face of the statistics, and the differences are accentuated when considered in relation to the exports of animals and meat products for the fiscal years 1891 and 1901, as shown in table 19.

19. COMPARATIVE EXPORTS OF ANIMALS AND MEAT PRODUCTS, 1891-1901.

Exports.	1891.	1901.	Increase.
	no.	no.	no.
Cattle	117,761	169,279	51,518
Sheep	299,347	394,681	95,334
Hogs	334	944	610
	lb.	lb.	lb.
Meats	11,151,581	124,315,849	113,164,268

What seems to have occurred is that the question referring to the number of animals killed or sold for slaughter or export was not clearly understood by enumerators, and that in many cases the animals killed at home were left out of the count. The values of live stock sold and of animal products for home consumption and sale in the last census year, as returned in schedule 7, confirm this view. The exports of live stock and meats for the years 1891 and 1901 leave no doubt that the increases under these heads are in accord with the census records of live stock for those years, as well as with the production of the slaughtering and meat-packing establishments given in the statistics of manufactures.

The production of home-made butter has been affected by the change which took place during the decade in the dairy industry through the increased operation of butter factories. The output is less than in 1891 by 6,234,134 lb., but it is more than in 1881 by 2,797,907 lb. The wool clip was greater than in the 1891 census year by 625,627 lb., but less than in the 1881 year by 643,139 lb. The yield of honey was less than for 1891 by 716,003 lb., and more than for 1881 by 1,693,822 lb.

## STATISTICS OF VALUES.

Tables VIII. XVI. XXIV. and XXXI. contain the statistics of agricultural values and wages, which were collected for the first time in the census of 1901. Table 20 is a summary for the Dominion of values representing the capital invested in the industry, embracing land and buildings, implements and machinery and live stock, grouped for farms and lots.

~ ~				
20.	CAPITAL	INVESTED	IN	AGRICULTURE.

Properties.	On farms.	On lots.	Totals.
	\$	\$	\$
Land	1,004,923,792	2,530,566	1,007,454,358
Buildings	393,958,579	1,856,564	395,815,143
Implements and machinery	107,630,565	1,034,937	108,665,502
Horses	104,937,136	13,342,283	118,279,419
Milch cows	65,468,139	3,769,831	69,237,970
Other horned cattle	52,545,184	1,652,157	54,197,341
Sheep	10,316,569	174,025	10,490,594
Swine	15,962,021	483,681	16,445,702
Poultry	5,074,799	649,091	5,723,890
Bees	669,396	123,315	792,711
Pure-bred stock	17,867,898	1935,087	18,802,985

The value of real estate in farms is \$1,398,882,371, in lots \$4,387,130², and in farms and lots \$1,403,269,501; the value of implements and machinery on farms is \$107,630,565, on lots \$1,034,937, and on farms and lots \$108,665,502; the value of live stock on farms is \$254,973,244, on lots \$20,194,383, and on farms and lots \$275,167,627. The total value of capital invested in the agricultural industry therefore is \$1,787,102,630, being \$1,761,486,180 or 98.57 per cent for farms and \$25,616,450 or 1.43 per cent for lots. Real estate constitutes 78.52, implements and machinery 6.08 and live stock 15.40 per cent of the whole investment. The average value of capital per farm is \$3,733, being \$2,965 for land and buildings, \$228 for implements and machinery and \$540 for live stock. The value of capital per acre for farms is \$27.81, and for farms and lots \$28.18.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Included with the values of other animals above.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>This amount represents the value of lots for agricultural uses only.

## VALUES OF AGRICULTURAL PRODUCTS.

The values of agricultural products in the census year are shown in table 21 for the whole of Canada by farms and lots.

Products.	On farms.	On lots.	Totals.
	\$	\$	\$
Field crops	194,130,349	823,071	194,953,420
Fruits and vegetables	11,791,957	1,202,943	12,994,900
Nursery stock sold	450,371	19,130	469,501
Live stock sold	51,640,429	1,114,946	52,755,375
Meats and products of all animals slaughtered at home	22,065,201	886,326	22,951,527
Dairy products	62,685,342	3,785,611	66,470,953
Wool	1,871,133	15,931	1,887,064
Eggs	9,063,244	1,223,584	10,286,828
Honey and wax	290,382	66,434	356,816

21. REVENUE OF AGRICULTURE.

The total value of products in the census year is \$363,126,384,1 and represents 20.32 per cent on the total investment. On farms the total value of products is \$353,988,408, and on lots \$9,137,976, which for the former is an average of \$750 and for the latter \$125.

Every item of value is reckoned for the place of production, and is therefore lower than values computed at market rates; but it includes all articles produced on the land. what is consumed at home, together with what is sold or otherwise disposed of for use or consumption elsewhere. The returns do not give quantity or value for products of the farm fed at home, and to this extent the value of animals killed or sold and of products of animals is duplicated in the table. The figures, however, are useful in comparing one province with another, or in comparing Canada with any other country in which like data have been gathered.2

This amount is exclusive of maple sugar with a value of \$1,780,482, and of forest products with a value of \$51,082,689.

value of \$51,082,689.

<sup>2</sup> Land, buildings, implements and live stock comprise the capital of agriculture. But its raw materials almost defy accurate definition. Among other things, they consist of the seeds planted for field crops, the manure and other fertilizers employed to enrich the soil, and the fodder of animals fed in excess of maintenance to produce flesh, milk, eggs and wool, and to perform labour—the food of production. There are no data in the tables for computing the value of these articles, and the nearest approach to the net product of the industry is the gross product less the cost of hired labour and rent. The labour charge is \$24,228,515, the rent charge is \$7,355,323, and the surplus of the year got in this way is \$331,542,546 or 18\*55 per cent of the capital. The farmer's own labour, like his raw materials, is neither counted nor valued.

The next greatest industry in the Dominion is manufactures, the tables of which show an investment of \$96,644,827 for real estate, \$112,733,811 for machinery, implements and motive power, and \$237,537,849 for working capital, being a total of \$446,916,487. The raw materials of manufactures are articles known with some exactness, and their value in the census year is given as \$266,527,858. The rent of offices and works is \$14,072,185, the cost of wages and salaries (less salaries of owners and firm members) \$102,984,668, and of power and heat, fuel and light and contract work \$8,891,142. Exclusive of municipal and provincial taxes, the total expenditure for materials, wages, rent, etc., is \$392,475,853. The total value of products is \$481,053,375, and the ascertained surplus is \$88,577,522, which is 19\*82 per cent of the capital. Neither for manufactures nor agriculture is such actual net production given as an accountant's books would show. Essential data are wanting for a statement of profit and loss. In the case of agriculture the item of raw materials is a blank, as also is the value of the farmer's own labour and management; but even

Products of the soil comprise \$208,417,821 or 57.4 per cent, and animal products \$154,708,563 or 42.6 per cent of the agricultural income for the census year. former is an average of \$6.91 and the latter \$5.13 per acre computed on the area of improved land in the Dominion, or a total of \$12.04 per acre for all products. The average of farm crops in the United States computed on the same basis, as shown by the census of that country for 1900, is \$7.01 per acre, and of animal products \$4.15, making a total of \$11.16 for all products. The average of farm crops in Canada computed on the area of land in field crops, fruits, vegetables, etc., is \$10.33 per acre, and in the United States it is \$10.42. But the American crops include rice, cotton and sugar cane whose average is \$16.66 per acre, and if these sub-tropical products together with forest products are left out in making the comparison, the United States average value for area in crops is only \$9.41 per acre. Omitting the forest products only, which are not included in Canada's farm crops, the United States average is \$10.04. Comparison made on the basis of population in the two countries for the respective census years shows that the value of products of the soil is \$38.01 per capita in the United States and \$38.80 in Canada, and that the value of animal products is \$22.62 in the United States and \$28.81 in Canada. The value per capita for the two classes of products is \$60.63 in the United States and \$67.61 in Canada.

#### EXPORTS OF AGRICULTURAL PRODUCTS.

As no census of the values of agricultural products was taken in Canada prior to 1901, it is not possible to show what increases have been made under this head except by a comparison of surplus products of the country as exhibited in the trade tables. The fiscal years 1891 and 1901 are taken for this purpose in table 22, p. xxxiii.

The increase in the exports of agricultural products from the fiscal year 1891 to 1901 is \$40,642,198 or 102.54 per cent. In value of provisions and other animal products, etc., it is \$29,232,556 or 200 per cent, of which increase cheese contributed \$11,188,151 and bacon and hams \$11,149,977; and in value of grain and grain products the increase is \$10,000,405 or 108.4 per cent. Wheat stands first in the cereals with a gain of \$5,288,855, flour of wheat second with a gain of \$2,626,648 and oats third with a gain of \$2,360,604, while barley shows a decrease of \$1,806,818. The exports of hay and grass and clover seeds make an increase in value of \$1,821,943 or about 207 per cent, and of fruits an increase of \$442,879 or 28 per cent, but in exports of

if the last item be treated as offset by the salaries of owners and firm members, it is yet clear that the ratio of the net products of agriculture reckoned on the capital employed is less than the like ratio for manufactures. By how much less it is not possible to say, but there must be a substantial difference due alone to the cost of seed-grain and the food of production.

A writer recognized as an authority (John Mill) has said that the part which nature has in any work of man is indefinite and incommensurable, and that it is impossible to decide in any one thing that nature does more than in another. He argues that, when two conditions are equally necessary for producing an effect, it is unmeaning to say that so much of it is produced by one and so much by the other; it is like attempting to decide which half of a pair of scissors has most to do in the act of cutting.

To this it may be replied that in many lines of manufactures nature has no office of production, apart from the supply of raw materials; she is a power to be overcome, whereas in the leading operations of

To this it may be replied that in many lines of manufactures nature has no office of production, apart from the supply of raw materials; she is a power to be overcome, whereas in the leading operations of agriculture she is a co-worker with man, and her labours go on unresting. Man ploughs the land and sows the seed, or gives fodder to his domestic animals. It is nature that causes the seed to germinate and grow and ripen into a harvest, and that changes the fodder into muscle and flesh and wool.

The workman at the bench, the forge or the loom quits his labour for the day, and the process of manufacture is suspended until the man comes back to his shop or factory next morning. The farmer leaves his fields or his stables in the evening, and returns to them in the morning to discover by signs or every side that nature has been toiling for him all night.

if the last item be treated as offset by the salaries of owners and firm members, it is yet clear that the

22. COMPARATIVE EXPORTS OF PRODUCTS, 1891-1901.

	Values of	exports.	Total e	xports.
Articles.	1891.	1901.	1891.	1901.
Living animals.		\$	\$	\$
Horses	1,417,244	910,273		Ť
Horned cattle	8,772,499	9,064,562		
Sheep	1,146,465	1,625,702		
Other animals	62,707	93,392	11,398,915	11,693,929
Provisions.	,	10,000	12,000,020	11,000,020
Butter	602,175	3,295,663		
Cheese	9,508,800	20,696,951		
Eggs	1,160,359	1,691,640		
Lard	3,174	58,602		
Bacon and hams	628,469	11,778,446		
Beef and mutton	40,044	819,055		
Meats, canned, etc	271,184	419,959		
Pork	4,089	51,374		
Other meats	42,437	563,468	12,260,731	39,375,158
Other animal products.	,	000, 200	12,200,102	00,0,0,10
Wool	245,503	186,540		
Hides and skins	508,925	2,227,215		
Furs	1,429,229	1,645,831		
Various	124,438	366,638	2,308,095	4,426,224
Field crops.	121, 100	000,000	2,000,000	1,120,22
Barley	2,929,873	1,123,055		
Beans	495,768	418,161		
Buckwheat	(1)	227,717		
Flax	181,386	235,080		
Oats	129,917	2,490,521		
Pease	2,032,601	2,674,712		
Rye	226,470	424,877		
Wheat	1,583,084	6,871,939		
All other	37,222	2,657	7,616,321	14,468,719
Grain products.	01,222	2,001	1,010,021	13, 100, 11
Flour of wheat	1,388,578	4,015,226		
Oatmeal	45,195	467,807		
Bran	162,324	242,245		
All other	13,943	32,769	1,610,040	4,758,047
Fruits and vegetables.	10,010	02,100	1,010,040	4,100,011
Apples, green	1,389,714	1,482,927		
Other fruits	177,423	527,089		
Potatoes				
Other vegetables	1,693,671	364,387 193,836	3,363,562	2,568,239
Miscellaneous.	102,704	100,000	0,000,002	2,000,200
Hay	559,489	2,097,882		
Seeds	321,534	605,084		
Malt	88,174	3,563		
Late	00,174			
Other articles	107,738	279,952	1,076,935	2,986,481

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Included with other grains.

potatoes there is a decrease of \$1,329,284 or 78 per cent. The value of exports of living animals is almost stationary, and only once in the decade has the figure for 1901 been exceeded, it having risen in 1900 to \$12,201,595. In export values per head the average of sheep rose from \$3.83 to \$4.12, but the average of cattle fell from \$74 to \$54, and of horses from \$122 to \$119.

The values of exports in 1891 and 1901 afford data for a measure of comparison between the values of agricultural products for the respective years when those for one of the years are known. It has been shown that the total value of products in the census year 1901 is \$363,126,384, and that the exports for that fiscal year (which nearly corresponds with the census year) is \$80,276,797. Leaving out of consideration the matter of home and export prices, the difference of \$282,849,587 represents the value of products retained in the country for consumption in one form or another, which is an average of \$52.66 per head of the whole population. This average applied to the population of 1891 (4,833,239) gives a total value of the agricultural products for home consumption in that year of \$254,518,365, which, together with the exports of the year as shown in the foregoing table make a total production of \$294,152,964. The increase from 1891 to 1901 is therefore by this method of calculation (which is not unfavourable to the former year) a sum of \$68,973,420 or 23.45 per cent.

#### PROPERTY VALUES BY PROVINCES.

Table 23 (pp. xxxv. to xxxvii.) shows the values by provinces of real estate, implements and machinery and live stock, for farms and lots, the details of which are given by census districts in tables viii. xvi. and xxiv. One item of product value is not given in any of these tables, namely, maple sugar. For British Columbia it is \$4, Manitoba \$642, New Brunswick \$20,596, Nova Scotia \$11,250, Ontario \$391,264, Prince Edward Island \$96, Quebec \$1,356,480 and the Northwest territories \$150, being a total for the Dominion of \$1,780,482.

Measured in percentages, the relation of farm and lot values to the total value of properties in British Columbia is  $97 \cdot 25$  and  $2 \cdot 75$ , in Manitoba  $98 \cdot 85$  and  $1 \cdot 15$ , in New Brunswick  $98 \cdot 38$  and  $1 \cdot 62$ , in Nova Scotia  $97 \cdot 42$  and  $2 \cdot 58$ , in Ontario  $98 \cdot 78$  and  $1 \cdot 22$ , in Prince Edward Island  $99 \cdot 37$  and  $0 \cdot 63$ , in Quebec  $98 \cdot 64$  and  $1 \cdot 36$ , and in the Northwest territories  $96 \cdot 51$  and  $3 \cdot 49$ . The proportion of agricultural property in lots of less than five acres is low in all parts of the Dominion. It is least in Prince Edward Island, where the rate is but little more than the half of one per cent; and it is greatest in the territories, where the rate is  $3\frac{1}{2}$  per cent, which, however, is due to the fact that a number of ranchers live in villages and towns and were enumerated at their place of residence.

In table 24 (p. xxxvii.) of comparative percentages of agricultural property, which is classed under the heads of real estate, implements and machinery and live stock, the computation is made on the totals of farm and lot values in each province.

23. VALUES OF AGRICULTURAL PROPERTIES.

Properties.	On farms.	On lots.	Totals.
	\$	\$	*
British Columbia	32,570,604	921,374	33,491,978
Land	21,050,252	37,120	21,087,372
Buildings	4,962,334	40,083	5,002,417
Farm implements and ma-			
chinery	1,177,404	20,472	1,197,876
Horses	1,527,415	567,113	2,094,528
Milch eows	934,838	125,769	1,060,607
Other horned cattle	2,345,865	45,561	2,391,426
Sheep	161,447	3,232	164,679
Swine	252,885	18,442	271,327
Poultry	148,387	61,360	209,747
Bees	9,777	2,222	11,999
Pure-bred stock <sup>1</sup>	228,5901	$23,582^{1}$	252,172
Manitoba	149,617,965	1,737,116	151,355,083
Land	93,217,823	15,712	93,233,538
Buildings	20,040,036	9,960	20,049,726
Farm implements and ma-			
chinery	11,997,777	171,842	12,169,619
Horses	14,675,817	1,087,646	15,763,463
Milch cows	4,496,876	258,098	4,754,97
Other horned cattle	3,805,178	139,228	3,944,400
Sheep	138,370	5,648	144,018
Swine	851,322	20,305	871,627
Poultry	389,234	28,352	417,586
Bees	5,532	595	6,127
Pure-bred stock <sup>1</sup>	860,4301	$95,100^{1}$	955,530
New Brunswick	50,506,018	832,293	51,338,311
Land	22,264,322	65,160	22,329,482
Buildings	16,330,195	49,261	16,379,456
Farm implements and ma-	20,000,200	20,202	10,0,0,0
chinery	3,621,497	41,234	3,662,731
Horses	3,808,956	503,330	4,312,286
Milch cows	2,191,982	125,067	2,317,049
Other horned cattle	1,157,470	12,857	1,170,327
Sheep	533,308	5,374	538,682
Swine	390,144	11,821	401,965
Poultry	. 195,958	17,361	213,319
Bees	12,186	828	13,014
Pure-bred stock <sup>1</sup>	113,0621	28,2601	141,322
Nova Scotia	70,694,395	1,870,512	72,564,907
Land	34,288,497	300,662	34,589,159
Buildings	23,629,744	533,481	24,163,225
Farm implements and ma-		000,401	27,100,226
chinery	3,147,205	61,694	3,208,899

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Included with the values of other animals above.

23. VALUES OF AGRICULTURAL PROPERTIES-Continued.

S   S   S   Nova Scotia—Con.   Horses	tals.
Nova Scotia—Con.   Horses	vais.
Nova Scotia—Con.   Horses	\$
Milch cows         2,719,993         270,966         2,5           Other horned cattle         2,336,338         54,527         2,5           Sheep.         741,035         16,243         3           Swine.         354,563         32,817         3           Poultry.         189,753         28,470         3           Bees.         3,302         1,235           Pure-bred stock¹         155,050¹         26,194¹         1           Ontario.         921,106,731         11,381,338         932,4           Land.         535,236,763         1,518,900         536,5           Buildings.         210,362,129         844,776         211,5           Farm implements and machinery.         52,263,938         433,801         52,4           Horses         48,818,243         6,108,436         54,5           Milch cows         30,951,868         1,584,229         32,5           Other horned cattle         24,440,498         201,047         24,4           Swine.         10,344,796         230,950         10,5           Poultry         2,778,404         346,762         3,7           Bees.         411,123         93,003         5           <	
Milch cows         2,719,993         270,966         2,3           Other horned cattle         2,336,338         54,527         2,3           Sheep.         741,035         16,243         3           Swine.         354,563         32,817         3           Poultry.         189,753         28,470         3           Bees.         3,302         1,235           Pure-bred stock¹         155,050¹         26,194¹         1           Ontario.         921,106,731         11,381,338         932,4           Land.         535,236,763         1,518,900         536,6           Buildiags.         210,362,129         844,776         211,5           Farm implements and machinery.         52,263,938         433,801         52,4           Horses.         48,818,243         6,108,436         54,8           Milch cows.         30,951,868         1,584,229         32,3           Other horned cattle         24,440,498         201,047         24,4           Swine.         10,344,796         230,950         10,8           Poultry         2,778,404         346,762         3,7           Bees.         411,123         93,003         \$	54,382
Sheep.       741,035       16,243       7         Swine.       354,563       32,817       3         Poultry.       189,753       28,470       3         Bees.       3,302       1,235         Pure-bred stock¹       155,050¹       26,194¹       1         Ontario.       921,106,731       11,381,338       932,         Land.       535,236,763       1,518,900       536,3         Buildiags.       210,362,129       844,776       211,5         Farm implements and machinery.       52,263,938       433,801       52,4         Horses       48,818,243       6,108,436       54,8         Milch cows.       30,951,868       1,584,229       32,3         Other horned cattle.       24,440,498       201,047       24,4         Sheep.       5,498,969       19,434       5,5         Swine.       10,344,796       230,950       10,8         Poultry       2,778,404       346,762       3,7         Bees.       411,123       93,003       5         Pure-bred stock¹       4,613,413¹       478,589)       5,6         Prince Edward Island.       30,434,089       192,624       30,6         La	90,959
Swine.         354,563         32,817         3           Poultry.         189,753         28,470         2           Bees.         3,302         1,235           Pure-bred stock¹.         155,050¹         26,194¹         1           Ontario.         921,106,731         11,381,338         932,           Land.         535,236,763         1,518,900         536,           Buildiags.         210,362,129         844,776         211,           Farm implements and machinery.         52,263,938         433,801         52,           Horses.         48,818,243         6,108,436         54,           Milch cows.         30,951,868         1,584,229         32,           Other horned cattle.         24,440,498         201,047         24,           Sheep.         5,498,969         19,434         5,           Swine.         10,344,796         230,950         10,           Poultry         2,778,404         346,762         3,           Bees.         411,123         93,003         5           Pure-bred stock¹         4,613,413¹         478,589¹         5,           Prince Edward Island.         30,434,089         192,624         30,	90,865
Swine.         354,563         32,817         3           Poultry.         189,753         28,470         2           Bees.         3,302         1,235           Pure-bred stock¹.         155,050¹         26,194¹         1           Ontario.         921,106,731         11,381,338         932,           Land.         535,236,763         1,518,900         536,           Buildiags.         210,362,129         844,776         211,           Farm implements and machinery.         52,263,938         433,801         52,           Horses.         48,818,243         6,108,436         54,           Milch cows.         30,951,868         1,584,229         32,           Other horned cattle.         24,440,498         201,047         24,           Sheep.         5,498,969         19,434         5,           Swine.         10,344,796         230,950         10,           Poultry         2,778,404         346,762         3,           Bees.         411,123         93,003         5           Pure-bred stock¹         4,613,413¹         478,589¹         5,           Prince Edward Island.         30,434,089         192,624         30,	57,278
Poultry.         189,753         28,470         2           Bees.         3,302         1,235           Pure-bred stock¹.         155,050¹         26,194¹         1           Ontario.         921,106,731         11,381,338         932,           Land.         535,236,763         1,518,900         536,           Buildiags.         210,362,129         844,776         211,           Farm implements and machinery.         52,263,938         433,801         52,6           Horses.         48,818,243         6,108,436         54,8           Milch cows.         30,951,868         1,584,229         32,8           Other horned cattle.         24,440,498         201,047         24,4           Swine.         10,344,796         230,950         10,8           Poultry.         2,778,404         346,762         3,           Bees.         411,123         93,003         5           Pure-bred stock¹         4,613,413¹         478,589¹         5,           Prince Edward Island.         30,434,089         192,624         30,           Land.         15,148,064         38,145         15,1           Buildings.         7,840,444         92,293         7,8	87,380
Pure-bred stock¹         155,050¹         26,194¹         1           Ontario.         921,106,731         11,381,338         932,           Land.         535,236,763         1,518,900         536,           Buildiags.         210,362,129         844,776         211,2           Farm implements and machinery.         52,263,938         433,801         52,6           Horses         48,818,243         6,108,436         54,8           Milch cows         30,951,868         1,584,229         32,8           Other horned cattle         24,440,498         201,047         24,6           Swine         5,498,969         19,434         5,8           Swine         10,344,796         230,950         10,8           Poultry         2,778,404         346,762         3,7           Bees         411,123         93,003         5           Pure-bred stock¹         4,613,413¹         478,589¹         5,6           Prince Edward Island         30,434,089         192,624         30,6           Land         15,148,064         38,145         15,1           Buildings         7,840,444         92,293         7,8           Farm implements and machinery         2,618,597	18,223
Ontario.         921,106,731         11,381,338         932,           Land.         535,236,763         1,518,900         536,           Buildiags.         210,362,129         844,776         211,2           Farm implements and machinery.         52,263,938         433,801         52,0           Horses.         48,818,243         6,108,436         54,5           Milch cows.         30,951,868         1,584,229         32,5           Other horned cattle.         24,440,498         201,047         24,6           Sheep.         5,498,969         19,434         5,6           Swine.         10,344,796         230,950         10,8           Poultry.         2,778,404         346,762         3,           Bees.         411,123         93,003         5           Pure-bred stock1         4,613,4131         478,589)         5,           Prince Edward Island.         30,434,089         192,624         30,6           Land.         15,148,064         38,145         15,1           Buildings.         7,840,444         92,293         7,8           Farm implements and machinery.         2,618,597         10,190         2,6           Horses.         2,122,929	4,537
Land.       535,236,763       1,518,900       536,7         Buildings.       210,362,129       844,776       211,5         Farm implements and machinery.       52,263,938       433,801       52,4         Horses.       48,818,243       6,108,436       54,5         Milch cows.       30,951,868       1,584,229       32,6         Other horned cattle.       24,440,498       201,047       24,6         Sheep.       5,498,969       19,434       5,5         Swine.       10,344,796       230,950       10,3         Poultry.       2,778,404       346,762       3,1         Bees.       411,123       93,003       5         Pure-bred stock¹       4,613,413¹       478,589¹       5,6         Prince Edward Island.       30,434,089       192,624       30,6         Land.       15,148,064       38,145       15,1         Buildings.       7,840,444       92,293       7,8         Farm implements and machinery.       2,618,597       10,190       2,6         Horses.       2,122,929       25,006       2,1	81,244
Land.       535,236,763       1,518,900       536,7         Buildings.       210,362,129       844,776       211,5         Farm implements and machinery.       52,263,938       433,801       52,4         Horses.       48,818,243       6,108,436       54,5         Milch cows.       30,951,868       1,584,229       32,6         Other horned cattle.       24,440,498       201,047       24,6         Sheep.       5,498,969       19,434       5,5         Swine.       10,344,796       230,950       10,3         Poultry.       2,778,404       346,762       3,1         Bees.       411,123       93,003       5         Pure-bred stock¹       4,613,413¹       478,589¹       5,6         Prince Edward Island.       30,434,089       192,624       30,6         Land.       15,148,064       38,145       15,1         Buildings.       7,840,444       92,293       7,8         Farm implements and machinery.       2,618,597       10,190       2,6         Horses.       2,122,929       25,006       2,1	88 060
Buildings         210,362,129         844,776         211,5           Farm implements and machinery         52,263,938         433,801         52,4           Horses         48,818,243         6,108,436         54,5           Milch cows         30,951,868         1,584,229         32,6           Other horned cattle         24,440,498         201,047         24,6           Sheep         5,498,969         19,434         5,5           Swine         10,344,796         230,950         10,3           Poultry         2,778,404         346,762         3,7           Bees         411,123         93,003         5           Pure-bred stock¹         4,613,413¹         478,589¹         5,6           Prince Edward Island         30,434,089         192,624         30,6           Land         15,148,064         38,145         15,1           Buildings         7,840,444         92,293         7,8           Farm implements and machinery         2,618,597         10,190         2,6           Horses         2,122,929         25,006         2,1	
Farm implements and machinery.       52,263,938       433,801       52,64,938         Horses.       48,818,243       6,108,436       54,8         Milch cows.       30,951,868       1,584,229       32,8         Other horned cattle.       24,440,498       201,047       24,4         Sheep.       5,498,969       19,434       5,5         Swine.       10,344,796       230,950       10,8         Poultry.       2,778,404       346,762       3,1         Bees.       411,123       93,003       3         Pure-bred stock <sup>1</sup> .       4,613,413 <sup>1</sup> 478,589 <sup>1</sup> 5,6         Prince Edward Island.       30,434,089       192,624       30,6         Land.       15,148,064       38,145       15,1         Buildings.       7,840,444       92,293       7,8         Farm implements and machinery.       2,618,597       10,190       2,6         Horses.       2,122,929       25,006       2,1	
chinery.         52,263,938         433,801         52,463,938         433,801         52,463,938         433,801         52,463,938         433,801         52,463,938         54,863         54,863         54,863         54,863         54,863         54,863         54,863         54,862,229         32,863         3	00,900
Horses 48,818,243 6,108,436 54,5  Milch cows 30,951,868 1,584,229 32,6  Other horned cattle 24,440,498 201,047 24,6  Sheep 5,498,969 19,434 5,5  Swine 10,344,796 230,950 10,6  Poultry 2,778,404 346,762 3,1  Bees 411,123 93,003 5  Pure-bred stock 1 4,613,4131 478,589 5,6  Prince Edward Island 30,434,089 192,624 30,6  Land 15,148,064 38,145 15,1  Buildings 7,840,444 92,293 7,8  Farm implements and machinery 2,618,597 10,190 2,6  Horses 2,122,929 25,006 2,1	97,739
Other horned cattle       24,440,498       201,047       24,6         Sheep.       5,498,969       19,434       5,5         Swine.       10,344,796       230,950       10,5         Poultry       2,778,404       346,762       3,1         Bees.       411,123       93,003       5         Pure-bred stock¹       4,613,413¹       478,589¹       5,6         Prince Edward Island.       30,434,089       192,624       30,6         Land.       15,148,064       38,145       15,1         Buildings.       7,840,444       92,293       7,8         Farm implements and machinery.       2,618,597       10,190       2,6         Horses       2,122,929       25,006       2,1	26,679
Sheep       5,498,969       19,434       5,5         Swine       10,344,796       230,950       10,8         Poultry       2,778,404       346,762       3,1         Bees       411,123       93,003       5         Pure-bred stock¹       4,613,413¹       478,589¹       5,6         Prince Edward Island       30,434,089       192,624       30,6         Land       15,148,064       38,145       15,1         Buildings       7,840,444       92,293       7,8         Farm implements and machinery       2,618,597       10,190       2,6         Horses       2,122,929       25,006       2,1	36,097
Swine.     10,344,796     230,950     10,8       Poultry     2,778,404     346,762     3,1       Bees.     411,123     93,003     8       Pure-bred stock¹     4,613,413¹     478,589¹     5,6       Prince Edward Island.     30,434,089     192,624     30,6       Land.     15,148,064     38,145     15,1       Buildings.     7,840,444     92,293     7,8       Farm implements and machinery.     2,618,597     10,190     2,6       Horses     2,122,929     25,006     2,1	41,545
Poultry     2,778,404     346,762     3,1       Bees.     411,123     93,003     8       Pure-bred stock¹     4,613,413¹     478,589¹     5,6       Prince Edward Island.     30,434,089     192,624     30,6       Land.     15,148,064     38,145     15,1       Buildings.     7,840,444     92,293     7,8       Farm implements and machinery.     2,618,597     10,190     2,6       Horses     2,122,929     25,006     2,1	18,403
Bees.     411,123     93,003     5       Pure-bred stock¹     4,613,413¹     478,589³     5,0       Prince Edward Island.     30,434,089     192,624     30,6       Land.     15,148,064     38,145     15,1       Buildings.     7,840,444     92,293     7,8       Farm implements and machinery.     2,618,597     10,190     2,6       Horses     2,122,929     25,006     2,1	75,746
Pure-bred stock¹     4,613,413¹     478,589¹     5,6       Prince Edward Island     30,434,089     192,624     30,6       Land     15,148,064     38,145     15,1       Buildings     7,840,444     92,293     7,8       Farm implements and machinery     2,618,597     10,190     2,6       Horses     2,122,929     25,006     2,1	25,166
Prince Edward Island.     30,434,089     192,624     30,6       Land.     15,148,064     38,145     15,1       Buildings.     7,840,444     92,293     7,8       Farm implements and machinery.     2,618,597     10,190     2,6       Horses.     2,122,929     25,006     2,1	04,126
Land.       15,148,064       38,145       15,1         Buildings.       7,840,444       92,293       7,8         Farm implements and machinery.       2,618,597       10,190       2,6         Horses       2,122,929       25,006       2,1	92,002
Land.       15,148,064       38,145       15,1         Buildings.       7,840,444       92,293       7,8         Farm implements and machinery.       2,618,597       10,190       2,6         Horses       2,122,929       25,006       2,1	26,713
Buildings.       7,840,444       92,293       7,8         Farm implements and machinery.       2,618,597       10,190       2,6         Horses.       2,122,929       25,006       2,1	86,209
Farm implements and machinery	32,737
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	,
	28,787
Milch cows 1 997 996 16 995 1 9	47,935
	44,291
Other horned cattle	98,906
	84,790
Swine	55,373
Poultry 143,953 3,206 1	47,159
Bees	526
Pure-bred stock <sup>1</sup>	01,541
Quebec	76,916
	36,361
	13,893
Farm implements and ma-	
	38,205
	64,149
	57,611
	29,784
Sheep 2,358,784 17,687 2,3	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Included with the values of other animals above.

23. VALUES OF AGRICULTURAL PROPERTIES-Concluded.

Properties.	On farms.	On lots.	Totals.
	\$	\$	\$
Quebec—Con.			
Swine.	2,993,859	149,066	3,142,925
Poultry	1,019,513	146,801	1,166,314
Bees	225,869	25,334	251, 203
Pure-bred stock <sup>1</sup>	908,6071	$225,004^{1}$	1,133,6111
The territories	76,402,057	2,758,598	79,160,655
Land	36,032,762	3,815	36,036,577
Buildings	8,762,909	3,875	8,766,784
Farm implements and machinery	6,013,543	48,103	6,061,646
Horses	9,887,722	1,128,275	11,015,997
Milch cows	3,271,033	305,349	3,576,382
Other horned cattle	11,300,098	1,129,984	12,430,082
Sheep	501,066	105,207	606,273
Swine	422,246	17,113	439,359
Poultry	209,597	16,779	226,376
Bees	1,081	98	1,179
Pure-bred stock <sup>1</sup>	888,0751	57,4881	945,5631

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Included with the values of other animals above.

In the proportion of total value of farm properties Nova Scotia, Quebec and Ontario rank highest with nearly equal percentages, and the Northwest territories lowest. In implements and machinery Prince Edward Island, Manitoba and the territories are highest, and British Columbia lowest. In live stock Quebec and Ontario are lowest, being less than a seventh of the total values of properties in those provinces; and the territories rank first, having more than a third of the property values in live stock—a position which they owe no doubt to the ranches of horses, cattle and sheep established there.

24. COMPARATIVE PERCENTAGES OF AGRICULTURAL PROPERTY.

Provinces.	Land and buildings.	Implements and machinery.	Live stock.
	per cent.	per cent.	per cent.
British Columbia	77 · 90	3.57	18.53
Manitoba	74.85	8.04	17.11
New Brunswick	75.40	7.13	17 · 47
Nova Scotia	80.97	4.42	14.61
Ontario	80.21	5.65	14.14
Prince Edward Island	75.49	8.58	15.93
Quebec	80.39	6.20	13 41
The territories	56.60	7.66	35.74

The next table (No. 25) presents the average values of properties of each province by farms and lots, grouped into the same classes of real estate, implements and machinery and live stock as in the preceding table.

25. AVERAGE VALUES OF AGRICULTURAL PROPERTY PER FARM AND LOT.

Provinces.	Land and buildings.	Implements and machinery.	Live stock.	Totals.
British Columbia.	\$	\$	\$	\$
Farms	4,381	198	906	5,485
Lots	96	26	1,028	1,150
Manitoba.				
Farms	3,560	377	766	4,703
Lots	37	252	2,254	2,543
New Brunswick.				
Farms	1,102	103	236	1,441
Lots	45	16	267	328
Nova Scotia.		The state of the s		
Farms	1,219	66	203	1,488
Lots	98	7	114	219
Ontario.		ì		
Farms	4,021	282	665	4,968
Lots	61	11	222	294
Prince Edward Island.				
Farms	1,748	199	367	2,314
Lots	150	12	60	222
Quebec.				
Farms	2,686	206	412	3,304
Lots	41	12	236	289
The territories.				
Farms	1,963	264	1,122	3,349
Lots	27	168	9,484	9,679

These averages are computed on the number of farms and lots in the several provinces, and they serve the purpose of showing the value of the investment of each farmer and lot-holder in the provinces, or the amount of capital employed in his operations. This is seen to be greatest in British Columbia, where the value of real estate, implements and live stock per farm is \$5,485, and least in New Brunswick, where it is only \$1,441. In Ontario it is \$4,968, in Manitoba \$4,703, in the territories \$3,349, in Quebec \$3,304 and in Prince Edward Island \$2,314. Property values for lots are low alike in aggregates and averages, except in Manitoba, the territories and British Columbia, where in a considerable number of cases the owners of live stock reside in villages and towns and pasture their herds and flocks on the public domain. For the purpose of more careful comparison the size of the farms and lots is an essential element, and in table 26 is given the number of farms and lots in each province and their average areas respectively.

26. NU	MBER AND	AVERAGE	AREAS	OF	FARMS	AND	LOTS.
--------	----------	---------	-------	----	-------	-----	-------

Provinces.	Farms.		Lots.	
	no.	acres.	no.	acres.
British Columbia	5,938	252	801	1.21
Manitoba	31,812	278	683	1.44
New Brunswick	35,051	126	2,532	1.76
Nova Scotia	47,497	107	8,536	1.86
Ontario	185,415	115	38,712	1.13
Prince Edward Island.	13,149	91.	865	1.56
Quebec	130,158	111	20,441	0.96
The territories	22,813	288	285	0.92

Farms in British Columbia are twice the size of farms in New Brunswick, but the value of farm property is nearly four times larger. In Ontario, where the average farm is less than one-half the size of farms in British Columbia, the value is only ten per cent less. Or, making the comparison in another way, while the value of farm property in British Columbia is \$21.76 per acre it is \$11.44 in New Brunswick and \$43.20 in Ontario. In the Northwest territories the average value is \$11.63, in Manitoba \$16.92, in Nova Scotia \$13.90, in Prince Edward Island \$25.43 and in Quebec \$29.76 per acre for land, buildings, implements and live stock on farms.

#### PRODUCT VALUES BY PROVINCES.

Table 27, pp. xl. and xli., gives the values of field and live stock products by provinces. Field products include grain, hay, root and other crops grown in the fields, and live stock products include all animals sold off the farm for any purpose during the census year, the meats and products of all animals slaughtered on the farm, and home-made butter, milk and cream, eggs and all other animal products whether consumed at home or sent to market. The value of milk and cream supplied to cheese and butter factories or to urban markets is counted in the dairy products.

For convenience of reference the three first items in the table are referred to here as products of the soil and the six other items as animal products.

The average values for the census year of products of the soil and animal products per farm and lot are shown in table 28 (p. xlii.) by provinces.

British Columbia stands first in the value of farm products, Ontario second and Manitoba third, but in the two western provinces the farms are more than twice as large as in Ontario. In the value of lot products the territories lead with the high average of \$2,061, Manitoba is second with \$605, and British Columbia third with \$555. These are abnormal values, and, as already pointed out, are a result of the feeding of herds and flocks on public lands by persons whose place of residence is in villages and towns.

27. VALUES OF FIELD AND LIVE STOCK PRODUCTS.

Products.	On farms.	On lots.	Totals.
	\$	\$	*
British Columbia	6,219,761	444,608	6,664,369
Field crops	3,086,552	14,025	3,100,577
Fruits and vegetables	378,769	57,025	435,794
Nursery stock sold	14,361	3,783	18,144
Live stock sold during year	1,164,556	38,051	1,202,607
Meats and products of all animals slaughtered on the farm	296,365	11,032	307,397
Dairy products	1,001,683	158,310	1,159,993
Wool	8,198	90	8,288
Eggs	265,648	160,981	426,629
Honey and wax	3,629	1,311	4,940
Manitoba	24,037,320	413,390	24,450,710
Field crops	16,651,554	17,767	16,669,321
Fruits and vegetables	156,967	6,991	
Nursery stock sold	6,916	236	163,958
Live stock sold during year	2,728,047		7,152
Meats and products of all animals	2,120,041	141,058	2,869,105
slaughtered on the farm	1,276,900	48,389	1,325,289
Dairy products	2,636,135	156,471	2,792,606
Wool	14,875	397	15,272
Eggs	563,748	41,786	605,534
Honey and wax	2,178	295	2,473
New Brunswick	12,601,015	272,465	12,873,480
Field crops	7,706,603	33,497	7,740,100
Fruits and vegetables	379,660	14,677	394,337
Nursery stock sold	4,095	2,430	6,525
Live stock sold during year	772,031	15,944	787,975
Meats and products of all animals slaughtered on the farm	1,127,327	33,456	1,160,783
Dairy products	2,124,802	135,735	2,260,537
Wool	143,820	1,226	145,046
Eggs	337,759	34,986	372,745
Honey and wax	4,918	514	5,432
Nova Scotia	15,599,549	694,756	16,294,305
Field crops	8,420,239	164,717	8,584,956
Fruits and vegetables	1,326,101	81,268	1,407,369
Nursery stock sold	6,919	1,537	8,456
Live stock sold during year	1,408,295	19,482	1,427,777
Meats and products of all animals slaughtered on the farm	1,186,621	60,737	1,247,358
Dairy products	2,600,802	285,195	2,885,997
Wool	183,242	3,855	187,097
Eggs	465,725	77,383	543,108
Honey and wax	1,605	582	2,187
Ontario	192,866,303	4,086,059	196,952,362
Field crops	101,805,779	333,040	102,138,819
1			

27. VALUES OF FIELD AND LIVE STOCK PRODUCTS-Concluded.

Products.	On farms. On lots.		Totals.	
	\$	\$	\$	
Ontario—Con.				
Fruits and vegetables	7,020,201	788,883	7,809,084	
Nursery stock sold	356,212	7,418	363,630	
Live stock sold during year	35,068,610	316,766	35,385,376	
Meats and products of all animals slaughtered on the farm	9,375,635	311,474	9,687,109	
Dairy products	33,131,838	1,644,492	34,776,330	
Wool	805,009	2,267	807,276	
Eggs	5,125,677	630,544	5,756,221	
Honey and wax	177,342	51,175	228,517	
Prince Edward Island	7,413,201	54,366	7,467,567	
Field crops	4,629,517	12,430	4,641,947	
Fruits and vegetables	134,281	4,723	139,004	
Nursery stook sold	876	2,120	876	
Live stock sold during year	675,381	2,836	678,217	
Meats and products of all animals slaughtered on the farm	557,539	5,152	562,691	
Dairy products	1,088,324	23,290	1,111,614	
Wool	84,268	256	84,524	
Eggs	242,744	5,679	248,423	
Honey and wax	271	, , , ,	271	
Quebec	82,449,438	2,584,963	85,034,401	
Field crops	44,616,181	234,927	44,851,108	
Fruits and vegetables	2,316,638	248,163	2,564,801	
Nursery stock sold	60,448	3,676	64,124	
Live stock sold during year	6,494,219	156,267	6,650,486	
Meats and products of all animals slaughtered on the farm	7,612,432	393,896	8,006,328	
Dairy products	18,924,572	1,283,254	20,207,826	
Wool	566,321	3,772	570,093	
Eggs	1,758,629	248,691	2,007,320	
Honey and wax	99,998	12,317	112,315	
The territories	12,801,821	587,369	13,389,190	
Field crops	7,213,924	12,668	7,226,592	
Fruits and vegetables	79,340	1,213	80,553	
Nursery stock sold	544	50	594	
Live stock sold during year	3,329,290	424,542	3,753,832	
Meats and products of all animals slaughtered on the farm	632,382	22,190	654,572	
Dairy products	1,177,186	98,864	1,276,050	
Wool	65,400	4,068	69,468	
Eggs	303,314	24,534	326,848	
Honey and wax	441	240	681	

28. AVERAGE VALUES OF PRODUCTS PER FARM AND LOT.

Provinces.	Products of the soil.	Animal products.	Total products.	
British Columbia.	\$	\$	\$	
Farms	586	461	1,047	
Lots	93	462	555	
Manitoba.	50	102	333	
Farms.	528	227	755	
Lots	37	568	605	
New Brunswick.	01	000		
Farms.	231	128	359	
Lots	20	87	107	
Nova Scotia.				
Farms	205	123	328	
Lots	29	52	81	
Ontario.				
Farms	588	452	1,040	
Lots	29	76	105	
Prince Edward Island.				
Farms.	362	201	563	
Lots	19	43	62	
Quebec.				
Farms	361	272	633	
Lots	24	102	126	
The territories.				
Farms	319	242	561	
Lots	49	2,012	2,061	

In table 29 a comparison is made on the basis of improved land to show the value of products of the soil and of animal products per acre in the several provinces.

29. COMPARATIVE VALUE OF PRODUCTS PER ACRE OF IMPROVED LAND.

Provinces.	Products of the soil.	Animal products.	Total products.	
	\$	\$	\$	
British Columbia	7.50	6.57	14.07	
Manitoba	4.21	1.91	6.12	
New Brunswick	5.77	3.36	9.13	
Nova Scotia	'7.95	5.00	12.95	
Ontario	8.31	6.53	14.84	
Prince Edward Island	6.58	3.70	10.28	
Quebec	6.38	5.05	11.43	
The territories	4.57	3.81	8.38	

Ontario has the first place in average value of all products computed on the area of improved land, British Columbia the second and Nova Scotia the third; in the average value of products of the soil Ontario is first, Nova Scotia second and British Columbia third; and in the average value of animal products British Columbia is first, Ontario second and Quebec third.

But the relative standing of the provinces as regards aggregate values of agricultural production is of more consequence in the end than averages alone, as illustrated by the fact that while British Columbia has the second place with an average of \$14.07 per acre of improved land, the value of her products is only \$6,664,369 out of the total of \$363,126,384 or less than two per cent. Table 30 shows the total value of products in each province, together with the ratio of the values of products of the soil and animal products respectively to the aggregate value of products in the Dominion.

Provinces.	Total products of the soil.		Animal products.	
	\$	per cent of total.	per cent of total.	
British Columbia	6,664,369	0.98	0.85	
Manitoba	24,450,710	4.64	2.09	
New Brunswick	12,873,480	2.24	1.30	
Nova Scotia	16,294,305	2.75	1.74	
Ontario	196,952,362	30.38	23.86	
Prince Edward Island	7,467,567	1.32	0.74	
Quebec	85,034,401	13.08	10.34	
The territories	13,389,190	2.01	1.68	

30. TOTAL AND COMPARATIVE VALUES OF PRODUCTS.

Products of the soil constitute 57·40 per cent of the whole and animal products 42·60 per cent,—Ontario ranking first with 54·24 per cent for all products, Quebec second with 23·42 per cent, Manitoba third with 6·73 per cent and Nova Scotia fourth with 4·49 per cent. The per cent ratio of the value of agricultural products to the value of all agricultural properties in the census year was 19·86 in British Columbia, 16·15 in Manitoba, 25·07 in New Brunswick, 22·45 in Nova Scotia, 21·12 in Ontario, 24·38 in Prince Edward Island, 19·50 in Quebec, and 17·04 in the Northwest territories, being an average of 20·32 for the Dominion.

## MAPLE SUGAR AND SYRUP.

The value of maple sugar (a product of the forest) has not been included with the agricultural values, and in the tables it is given by quantity only. Table 31 (p. xliv.) gives its value by provinces for farms and lots.

Syrup is included with sugar in this table of values, and the total production is 17,804,825 lb., being 31 lb. for British Columbia, 5,137 lb. for Manitoba, 207,450 lb. for New Brunswick, 112,496 lb. for Nova Scotia, 3,912,640 lb. for Ontario, 1,009 lb. for Prince Edward Island, 13,564,819 lb. for Quebec and 1,243 lb. for the Northwest territories. The product of the United States in the census year was 11,928,770 lb. sugar and 2,056,611 wine gallons syrup, or, say the equivalent of 25,640,000 lb. sugar, valued at \$2,636,711.

31. VALUE OF MAPLE SUGAR.

Provinces.	On farms.	On lots.	Totals.	
	\$	\$	\$	
British Columbia	• •	4	4	
Manitoba	624	18	642	
New Brunswick	20,560	36	20,596	
Nova Scotia	11,234	16	11,250	
Ontario	389,546	1,718	391,264	
Prince Edward Island	96		96	
Quebec	1,352,438	4,042	1,356,480	
The territories	150	• •	150	
Totals	1,774,648	5,834	1,780,482	

## RENT AND WAGES.

Table 32 gives by provinces the areas of land in farms and lots occupied under lease or similar tenure, together with the value of rent for land and buildings so occupied and the average value per acre.

32. RENT OF AGRICULTURAL LANDS.

Provinces.	Farms.	Lots.	Rent per acre of	
			farms.	lots.
British Columbia.				
Land leased or rented ac.	208,836	342		
Value of rent \$	213,216	1,791	1.02	5.23
Manitoba.				
Land leased or rented ac.	769,254	199		
Value of rent \$	516,204	179	0.67	0.90
New Brunswick.				
Land leased or rented ac.	173,202	592		
Value of rent \$	86,795	1,004	0.50	1.70
Nova Scotia.				
Land leased or rented ac.	105,346	996		
Value of rent \$	74,903	4,636	0.71	4.65
Ontario.				
Land leased or rented ac.	3,165,980	9,667		
Value of rent \$	5,203,401	24,641	1.64	2.55
Prince Edward Island.				
Land leased or rented ac.	33,040	209		
Value of reat \$	31,386	1,063	0.92	5.08
Quebec.				
Land leased or rented ac.	983,535	3,100		
Value of rent \$	1,034,293	4,919	1.05	1.59
The territories.				
Land leased or rented ac.	445,546	53		
Value of rent \$	156,847	45	0.35	0.85

Records of leased lands were given by tenants, and the entries in the schedules of areas and rent values were made for such lands only. In the whole Dominion the extent of land occupied by tenants is 5,899,897 acres, which is 9.30 per cent of all the land occupied. In British Columbia 13.09 per cent of the occupied land is rented, in Manitoba 8.70 per cent, in New Brunswick 3.91 per cent, in Nova Scotia 2.09 per cent, in Ontario 14.87 per cent, in Prince Edward Island 2.78 per cent, in Quebec 6.83 per cent, and in the territories 6.78 per cent. The average rent of land per acre for farms of five acres and over and for lots of less than five acres is shown in table 32 (p. xliv). The highest average for farms is in Ontario and the lowest in the territories.

The statistics of wages show the total number of weeks of hired labour on farms and lots and the value of the labour, which includes board. Table 33 gives time and value by provinces, together with the average wage per week on farms and lots.

33. AGRICULTURAL LABOUR AND WAGES.

Provinces.	Farms. Lots.		Average per week on		
			farms.	lots.	
British Columbia.					
Weeks of hired labour	134,186	1,411			
Wages of labour \$	1,212,916	10,314	9.04	7.31	
Manitoba.					
Weeks of hired labour	419,180	68			
Wages of labour \$	2,614,752	359	6.24	5.28	
New Brunswick.					
Weeks of hired labour	158,203	145			
Wages of labour \$	841,456	797	5.32	5.50	
Nova Scotia.					
Weeks of hired labour	178,347	3,862			
Wages of labour \$	939,447	20,780	5.27	5.38	
Ontario.					
Weeks of hired labour	2,357,644	1,988			
Wages of labour \$	12,140,526	12,389	5.15	6.23	
Prince Edward Island.					
Weeks of hired labour	93,262	533			
Wages of labour \$	344,060	2,181	3.70	4.09	
Quebec.					
Weeks of hired labour	894,515	19			
Wages of labour \$	4,512,523	151	5.04	8.00	
The territories.					
Weeks of hired labour	229,532	874			
Wages of labour \$	1,567,288	8,576	6.83	9.81	

The total value of hired labour on farms and lots in the Dominion is \$24,228,515, being \$55,547 on lots and \$24,172,968 on farms. The highest averages on farms are paid in British Columbia, Manitoba and the territories and the lowest in Prince Edward Island. The proportion of wages paid in Ontario is 50 per cent of the whole amount, in Quebec 18.6 per cent and in Manitoba 10.8 per cent.

The proportion of the cost of labour to the value of (1) agricultural properties and (2) agricultural products is shown in table 34 by provinces, together with the average cost per farm reckoned on the wages for farm labour only.

34. PER CE	NT OF	LABOUR (	ON V	ALUES	OF	PROPERT	ries	AND	PRODUCTS,
	AND	AVERAGE	COST	C OF I	ABO	UR PER	FAR	M.	

Provinces.	Per cent of labour on properties.	Per cent of labour on products.	Average cost of labour per farm.
			\$
British Columbia	3.65	18.35	204
Manitoba	1.72	10.70	82
New Brunswick	1.64	6.54	21
Nova Scotia	1 32	5.89	19
Ontario	1 30	6.17	65
Prince Edward Island	1.13	4.64	26
Quebec	1.03	5:30	34
The territories	1.99	11.77	69

Labour on the farm is usually employed for the dual objects of improving the property and cultivating it, and although in the older settlements the work of improvement may reach a comparative stage of finish it is never wholly at an end. Labour is needed in the breeding and care of live stock, which is an almost inseparable part of the farmer's capital, and in the repair of buildings and machinery, if not in adding to or restoring the condition of the soil; and it is constantly needed in all the processes of tilling, sowing and reaping the land, as well as in the whole range of the animal industry. But very exact book-keeping can alone determine what share of the cost of labour is expended on the properties and what share on the products of agriculture—or, in other terms, how much of it is a charge on the capital of the farm and how much on its revenue—and this problem is likely to remain the despair of a census. The figures that have been given show that there is a pretty wide range in the cost of the whole charge, whether calculated on the value of the properties or of the products. highest in British Columbia and lowest in Quebec; and, relatively, it is low in all the older provinces and high in the new regions of the west. In Quebec the proportionate cost is least, reckoned on the value of farm property, and in Prince Edward Island it is least reckoned on the value of products. In the maritime provinces and Quebec the average cost per farm indicates that a smaller proportion of hired labour is employed there than elsewhere in the Dominion, as is also shown by the fact that while in those provinces the average time of labour per farm is only six weeks in the year it is twelve weeks in Ontario, thirteen in Manitoba, twenty-three in British Columbia and ten in the territories. 1 For the Dominion the aggregate time of hired labour on farms and lots in the census year was, 4,473,769 weeks, with a value of \$24,228,515 or \$5.42 per week. It is a charge of 1.35 per cent computed on the value of properties, and a charge of 6.67 per cent computed on the value of products in the census year. In the United States the cost of labour on farms was 1.78 per cent of the value of farm properties, and 7.7 per cent of the value of all products for the census year 1900.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>The average time of hired labour is computed on the total number of farms, and not on the farms employing it. On the latter basis the average time would of course be far higher than is here shown.

## II. DAIRYING.

The value of dairy products in the census of 1891 ranked eighth in the statistics of manufactures, and in the census of 1901 it ranks third. In the former census year saw mills, flour and grist mills, men's and women's clothing shops, foundry and machine works, planing mills, boot and shoe shops and sugar refineries led in the order named in value of production of establishments employing five hands and over. In the latter census the value of log products still leads, being \$50,805,084, the value of flouring mill products is second with \$31,835,879 and the value of meat packing and slaughtering products is fourth with \$22,217,984. The raw materials of flour and grist mills, butter and cheese factories and meat packing and slaughtering establishments are almost wholly the products of agriculture, and their aggregate value in the 1901 census is \$71,173,295 or 85 per cent of the aggregate values of finished products. In the manufacture of butter and cheese alone \$25,302,531 out of the production of \$29,462,402 was paid directly to the patrons as the value of raw materials of cream and milk supplied to the factories, being 86 per cent of the value of factory products. The share of this large distribution going to the farmers of Quebec is \$11,039,279, being nearly 44 per cent of the amount for the whole Dominion and exceeding by \$341,400 the total value of butter and cheese produced in the census year 1891. In Ontario the distribution to farmers for cream and milk supplied to factories was more than the total value of products in the Dominion in the previous census by \$2,261,361, being \$12,959,240 or 51 per cent of the whole. In British Columbia the distribution was \$85,894, in Manitoba \$327,595, in New Brunswick \$206,183, in Nova Scotia \$99,495, in Prince Edward Island \$464,032 and in the Northwest territories \$120,813. Measured in the proportion of value of product to the payments to patrons of factories, Ontario is first with 86.57 per cent, Quebec second with 85.74 per cent, New Brunswick third with 83.92 per cent, Prince Edward Island fourth with 81.72 per cent, British Columbia fifth with 81.27 per cent, Manitoba sixth with 78.80 per cent, Nova Scotia seventh with 78.70 per cent, and the Northwest territories eighth with 77:13 per cent. Including condensed milk factories, the whole number of factories in the Dominion in the census year 1901 (season of 1900) was 3,580 and the total value of products was \$29,731,922, while for the previous census year (season of 1890) the number of factories was 1,736 and the total value of products \$10,780,879. The increase in the period of ten years was 106 per cent in number and 176 per cent in production.

The dairy industry under the factory system in Canada had its origin in the first decade of the last half of the nineteenth century. Records of the census schedules show that of factories in operation during the season of 1900 the oldest is in Oxford South and dates back to 1855. A second in the same district dates from 1856 and a third from 1860, and in the last named year one factory was started in Norfolk North and one in Middlesex South. The oldest factory in Quebec is in Missisquoi, which began operations in 1866; Brome following with one in 1867 and one in 1868, and Beauce with one in 1870. The first factory making butter only was started in Missisquoi in 1869; the second was started in Châteauguay in 1874 and the third in Waterloo North in the same year. Table 35 (p. xlviii.) gives the beginnings of factories by decades in the several provinces, under the three classes of (1) factoriesmaking butter only, (2) making cheese only and (3) making butter and cheese.

35. BEGINNINGS OF FACTORIES BY DECADES.

Provinces.	1855- 1860.	1861- 1870.	1871- 1880.	1831- 1890.	1891- 1900.	Not specified.
(1) Factories making butter only—						
Canadatotals.		1	15	78	505	30
British Columbia					8	
Manitoba				1	25	
New Brunswick					13	
Nova Scotia					8	
Ontario			6	11	71	15
P. E. Island					5	
Quebec		1	9	65	355	15
The territories				1	20	
(2) Factories making cheese only—						
Canada totals.	5	57	188	472	1,510	157
Manitoba				6	34	
New Brunswick			1	4	44	
Nova Scotia		1		5	9	
Ontario	5	52	148	289	453	114
P. E. Island				1	13	1
Quebec		4	39	167	955	42
The territories					2	
(3) Factories making butter and cheese—						
Canadatotals.		25	73	168	264	28
Manitoba				1	2	
New Brunswick					6	
Nova Scotia					10	
Ontario		20	41	56	46	9
P. E. Island				2	25	
Quebec		5	32	109	175	19

The year of the beginning of 30 factories making butter only, of 157 making cheese only and of 28 making butter and cheese is not given with the returns. They make a total of 215 or six per cent of the factories in operation. The progress of the industry during recent years is shown by the number of factories having their origin in each decade as specified in the table. The proportion of factories making butter only whose period of beginning operations is in the ten years 1891-1900 is 80 per cent of the whole, of factories making cheese only 63 per cent, and of factories making butter and cheese 47 per cent; and of those commenced during the ten years 1881-1890, factories of the first class are 12 per cent, of the second class 20 per cent, and of the third class 30 per cent of the whole. The ratios however may be not strictly accurate, as there is an uncertainty respecting the origin of factories of the dual class. In a number of cases these began operations as factories making one product only, butter or cheese, and it is probable that the year of such beginning has been entered on the schedule instead of the year in which the dual plant was set up. But this error does not in any particular affect the statistics of production.

## BUTTER, CHEESE AND CONDENSED MILK.

Table 36 (pp. l. and li.) gives the principal statistics of butter, cheese and condensed milk factories for the census years 1891 and 1901, for the whole Dominion and by provinces. In the former year there were in operation 170 factories making butter, 1,565 making cheese and one making condensed milk. Factories making butter and cheese are not specified, but they were probably counted as separate establishments in the compilation; if so, an excess in the number of factories having a dual plant in 1890 as given in table 35 becomes obvious. In the census of the 1901 year there were 629 factories making butter only, 2,389 making cheese only, 558 making butter and cheese, and four making condensed milk. Therefore, while the number of establishments in the latter year was only 3,580, there were in reality 1,187 factories making butter and 2,947 making cheese, besides four making condensed milk, or a total of 4,138 if counted in the same way as in 1891.

The increase in the number of persons employed at the end of the period of ten years is 3,539, or a little more than 100 per cent, and the increase in the cost for salaries and wages is \$636,482, or nearly 75 per cent; yet the cost per factory is \$80 less for 1901 than for 1891. In the value of buildings and plant there is an increase of \$4,347,236 or 221 per cent, which indicates a very substantial improvement in the provisions made for carrying on the industry. The increase of average value per factory is \$631. Equally gratifying is the evidence of progress in the volume of production, for although the rate of increase is only 176 per cent, it is in amount \$18,951,043. In averages per factory the value of products rose from \$6,210 in 1891 to \$8,305 in 1901.

Table 36 gives statistics of the same character for each of the provinces, and it is interesting to note that while in one-half of the provinces the average cost of salaries and wages is less in the last census year than in the previous one, there is in all the provinces except Manitoba and New Brunswick an increase in the average value of buildings and plant, and in all except Nova Scotia there is an increase in the average value of products. In British Columbia the increase in the average value of products per factory is \$9,681, in Manitoba \$2,682, in New Brunswick \$698, in Ontario \$3,203, in Prince Edward Island \$10,337, in Quebec \$2,454 and in the Northwest territories \$4,336. British Columbia stands first with \$13,211 for average product per factory, Prince Edward Island second with \$12,449 and Ontario third with \$11,272. New Brunswick stands lowest with an average of \$3,613.

Table 37 (p. lii.) shows the increase of dairy manufactures by provinces during the decade (1) in the number of factories, (2) in the value of buildings and (3) in value of products.

In this statement Quebec'is easily first under the three heads. Her increase in number of factories is 68.5 per cent, in value of buildings and plant 55 per cent, and in value of products 52.6 per cent of the whole increase for Canada; and Ontario ranks second with an increase of 21.6 per cent in number of factories, of 35 per cent in the value of buildings and of 39.6 per cent in value of products, computed on the total increases under each head.

36. COMPARATIVE STATISTICS OF BUTTER, CHEESE AND CONDENSED MILK FACTORIES.

Schedule.	1891.	1901.
Canada.		
Number of factories	1,736	3,580
Number of employees	3,463	7,002
Salaries and wages \$	867,000	1,503,482
Value of buildings and plant. "	1,968,174	6,315,410
Value of products "	10,780,879	29,731,922
Averages per factory of-		
Wages and salaries "	500	420
Buildings and plant "	1,134	1,764
Products	6,210	8,305
British Columbia.		
Number of factories	1	8
Number of employees	1	14
Salaries and wages\$	240	6,737
Value of buildings and plant. "	850	15,807
Value of products	3,530	105,690
Averages per factory of—		
Wages and salaries	240	842
Buildings and plant "	850	1,976
Products	3,530	13,211
	,	
Manitoba.	31	69
Number of factories	75	141
Number of employees		30,253
Salaries and wages	22,208	113,652
Value of buildings and plant.	58,545	416,272
Value of products	103,887	410,212
Averages per factory of—	716	438
Wages and salaries	1,888	1,647
D 1	3,351	6,033
	0,001	0,000
New Brunswick.		
Number of factories	10	68
Number of employees	25	126
Salaries and wages \$	3,920	19,036
Value of buildings and plant.	22,700	89,395
Value of products	29,152	245,695
Averages per factory of—		-
Wages and salaries	392	280
Buildings and plant	2,270	1,314
Products	2,915	3,613
Nova Scotia.		
Number of factories	17	35
Number of employees	52	122
Salaries and wages \$	12,039	32,762
Value of buildings and plant. "	22,035	118,172

- 36. Comparative statistics of butter, cheese and condensed milk factories—Con.

Schedule.	1891.	1901.
Nova Scotia—Con.		
Value of products \$	130,675	264,767
Averages per factory of-	, , , , ,	
Wages and salaries	708	936
Buildings and plant	1,296	3,376
Products	7,687	7,565
Ontario.		
Number of factories	938	1,337
Number of employees	2,062	2,771
Salaries and wages \$	555,758	707,767
Value of buildings and plant. "	1,161,841	2,685,246
Value of products "	7,569,338	15,070,922
Averages per factory of—		
Salaries and wages	592	529
Buildings and plant "	1,239	2,008
Products	8,069	11,272
Prince Edward Island.		
Number of factories	4	48
Number of employees	13	153
Salaries and wages \$	1,710	32,565
Value of buildings and plant. "	3,955	156,386
Value of products "	8,448	597,562
Averages per factory of—		
Salaries and wages "	427	678
Buildings and plant "	989	3,258
Products "	2,112	12,449
Quebec.		
Number of factories	728	1,992
Number of employees	1,220	3,630
Salaries and wages \$	267,805	661,278
Value of buildings and plant. "	686,613	3,076,577
Value of products "	2,918,527	12,874,377
Averages per factory of—		
Salaries and wages "	368	332
Buildings and plant "	943	1,544
Products	4,009	6,463
The territories.		
Number of factories	7	23
Number of employees	13	45
Salaries and wages \$	3,320	13,084
Value of buildings and plant. "	11,635	60,175
Value of products	17,322	156,637
Averages per factory for—		
Salaries and wages	474	569
Buildings and plant	1,662	2,616
Products	2,474	6,810

37. INCREASE OF DAIRY MANUFACTURES IN THE DECADE 1891-1901.

Provinces.	In number of factories.	In value of buildings and plant.	In value of products.
	NO.	\$	\$
Canada	1,844	4,347,236	18,951,043
British Columbia	7	14,957	102,160
Manitoba	. 38	55,107	312,385
New Brunswick	58	66,695	216,543
Nova Scotia	18	96,137	134,092
Ontario	399	1,523,405	7,501,584
Prince Edward Island	44	152,431	589,114
Quebec	1,264	2,389,964	9,955,850
The territories	16	48,540	139,315

### BUTTER AND CHEESE.

The statistics of butter and cheese factories are given for the Dominion in table 38 (page liii.) grouped under the heads of factories (1) making butter only, (2) making cheese only, and (3) making butter and cheese. Besides the ordinary industrial statistics of value of plant, number of persons employed, cost of salaries and wages, and value of products, this table gives figures showing for each class of factory the aggregate days in operation in the census year, the quantities of cream and milk supplied to factories, the cost of hauling, the quantity of products, the number of patrons, and the share of the value of products distributed to patrons. The last item may be assumed to represent the cost of the principal raw materials used in the industry, but inasmuch as many factories are worked on the co-operative plan it will include also a division of profits.

Under the head of averages per factory it is shown that those of the first class were in operation 191 days and those of the second 159 days. For those of the third class the average time was 81 days making butter and 153 days making cheese; and if (as many of the records show) butter and cheese plants were operated at separate seasons of the year, the working time of these factories is 234 days. The production of butter per factory is over four times more in factories making butter only than in factories making butter and cheese; but the production of cheese is nearly one and one-half times more in factories making butter and cheese only.

At factories making butter only the quantity of cream per patron is 1,626 lb. and at factories making butter and cheese it is 609 lb.; or, reduced to a day's rate, it is 8.5 lb. per patron for the former and 7.5 lb. for the latter. At factories making cheese only the quantity of milk per patron is 18,795 lb. and at factories making butter and cheese it is 17,395 lb., which reduced to a day's rate is 118 lb. for the former and 114 for the latter. It is therefore apparent that in the case of factories of dual plants the manufacture of cheese is the chief purpose of the industry, and the records of schedules show that the butter plant is worked either in the winter season or early in spring and late in autumn.

38. BUTTER AND CHEESE FACTORIES, 1901: BY CLASSES.

. Canada.	Making butter only.	Making cheese only.	Making butter and cheese.
Factories no.	629	2,389	558
Value of buildings and plant \$	1,830,773	2,724,859	1,609,017
Days in operation no.	120,429	380,000	130,464 (1)
Cream for butter lb.	80,958,056		16,213,658
Milk for cheese		1,709,429,915	587,521,054
Butter made "	29,959,608		6,107,131
Cheese made		164,643,208	56,190,061
Employeesno.	1,489	4,053	1,344
Patrons, butter "	49,779		26,615
Patrons, cheese		90,951	33,775
Cost of hauling for butter \$	129,041		}
Cost of hauling for cheese		412,478	J 176,349
Salaries and wages	310,563	844,116	309,431
Paid patrons, butter "	4,986,091		1,050,608
Paid patrons, cheese		14,346,423	4,919,409
Value butter made	5,989,059		1,251,913
Value cheese made "	• •	16,548,086	5,673,344
Average per factory of—			
Value buildings and plant \$	2,910	1,140	2,883
Days in operation no.	191	159	(1)
Cream for butter lb.	128,709		29,057
Milk for cheese		715,542	1,052,905
Butter made "	47,630		10,944
Cheese " "		68,917	100,699
Patrons, butter no.	79		47
Patrons, cheese "		38	60
Cost of hauling for butter \$	205		1
Cost of hauling for cheese "		172	316
Salaries and wages "	493	353	554
Paid patrons, butter "	7,927		1,882
Paid patrons, cheese		6,005	8,816
Value butter made "	9,521		2,243
Value cheese made "		6,926	10,167

For factories making butter only the cost of hauling cream is \$205 per factory and the cost of salaries and wages is \$493, making a total of \$698; at factories making cheese only the cost of hauling is \$172 and of salaries and wages \$353, making \$525 per factory; while at combined factories the cost of hauling is \$316 and of salaries and wages \$554, making \$870 per factory. Including with these costs the money distributed to patrons, there remains of the gross product per factory an average of \$896 for factories of the first class, \$396 for factories of the second class and \$842 for factories of the third class, which sums respectively added to salaries and wages will give approximately the cost of production and a margin to carry forward to the next year's business.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Comprising 44,972 days making butter, an average of 81 days per factory, and 85,492 days making cheese, an average of 153 days per factory.

In factories making butter only and cheese only, the average of salaries, wages and cost of hauling is \$1.47 per 100 lb. for butter and 75 cents per 100 lb. for cheese.

The statistics of all factories in the Dominion show that 2.70 lb. of cream is required to produce one pound of butter, and 10.38 lb. of milk to produce one pound of cheese.

# BUTTER AND CHEESE STATISTICS BY PROVINCES.

Tables 39, 40 and 41 (pp. lv. to lvii.) present the leading statistics of the butter and cheese industries by provinces. Number of factories, days in operation, butter and cheese made, number of patrons, cost of hauling, salaries and wages, payments to patrons and value of products are given in totals for each province and in averages per factory for the three classes of factories, namely (1) those making butter only, (2) those making cheese only and (3) those making butter and cheese.

Quebec leads in the manufacture of butter (table 39). She has 445 factories in a total of 629 making butter only; the quantity of butter made in her factories is 20,513,363 lb. in a total of 29,959,608 lb.; the value of her product is \$4,089,212 in a total of \$5,989,059; and the amount distributed to the patrons of her factories is \$3,450,750 in a total of \$4,986,091. But in Quebec the average time of butter factories in operation in the census year is only 196 days, while in British Columbia it is 231, in Nova Scotia 225 and in Prince Edward Island 204 days. In the average of butter made per factory Quebec stands fifth with 46,097 lb.—Ontario being first with 59,724 lb., Manitoba second with 59,634, British Columbia third with 49,476, and Prince Edward Island fourth with 48,259 lb. per factory. The cost of hauling as shown in the returns is only \$46 per factory in Quebec, while in Manitoba it is \$824, in Ontario \$725, and in Prince Edward Island \$701. The explanation of this large difference is, that in Quebec milk and cream are taken to the factories by the patrons themselves, and that in the other provinces one or more persons are employed to make the rounds of the patrons and draw the materials at fixed rates. The average number of patrons per factory is greatest in Ontario, where it is 132; in Manitoba it is 121, in Prince Edward Island it is 100, and in Quebec 68. New Brunswick is next to Quebec in cost of hauling; but her average for salaries and wages is the lowest of all the provinces, as also is the average distributed to the patrons of factories, which is only \$1,955. The largest average value of product per factory is in British Columbia, where it is \$13,211. Ontario is second with \$11,914, Manitoba third with \$11,195, Prince Edward Island fourth with \$9,929, and Quebec fifth with \$9,189.

The longest average time of operation for factories making cheese only (table 40) is in Ontario, where it is 168 days, which covers including Sundays a period of 196 days. Quebec stands second with an average working time of 155 days. The product in Ontario is 104,161,523 lb., being an average of 98,173 lb. per factory; and Quebec is second with a product of 56,328,319 lb., but with an average of less than one-half of the Ontario factories. The cost of hauling is highest in Prince Edward Island where it is \$447 per factory, and lowest in Quebec where it is only \$29. Salaries and wages average \$467 in Ontario, \$338 in Prince Edward Island and only \$170 in the territories. The largest value of product per factory is obtained in Ontario, where it is \$9,988,—Prince Edward Island showing the second largest with \$6,985 and Quebec the third with \$4,589; and the same provinces stand respectively first, second and third in the average apportionments to patrons.

39. FACTORIES MAKING BUTTER ONLY, 1901: BY PROVINCES.

		Days in		
Provinces.	Factories	operation	Butter made	Patrons
	NO.	NO.	lb.	No.
British Columbia	8	1,853	395,808	270
Manitoba	26	4,796	1,550,490	3,137
New Brunswick	13	1,510	155,332	590
Nova Scotia	8	1,802	206,580	331
Ontario	103	18,634	6,151,606	13,582
Prince Edward Island	5	1,021	241,295	501
Quebec	445	87,316	20,513,363	30,108
The territories	21	3,497	745,134	1,260
Averages per factory in— British Columbia	1	231	49,476	9.4
Manitoba	1	184	59,634	34
New Brunswick	1	116	11,948	45
Nova Scotia	1	225	25,822	41
Ontario	. 1	181	59,724	132
Prince Edward Island	1	204	48,259	100
Quebec	1	196	46,235	68
The territories	1	167	35,482	60
Provinces	Cost of hauling.	Salaries and wages.	Paid patrons	Value of product.
	\$	\$	\$	\$
British Columbia	810	6,737	85,894	105,690
Manitoba	21,420	18,812	227,540	291,076
New Brunswick	1,270	3,329	25,412	30,611
Nova Scotia	838	3,919	33,197	42,999
Ontario	74,706	61,472	1,006,862	1,227,159
Prince Edward Island	3,505	2,532	38,351	49,645
Quebec	20,775	201,018	3,450,750	4,089,212
The territories	5,717	12,744	118,085	152,667
Averages per factory in— British Columbia	101	842	10.796	13,211
Manitoba	824	723	10,736 8,751	13,211
New Brunswick	98	256	1,955	2,355
New Drunswick	105	490	4,149	2,355 5,375
Nove Soutie	100	400		11,914
Nova Scotia	705	507		
Ontario	725	597	9,775	
Ontario Prince Edward Island	701	506	7,670	9,929
Ontario				9,929 9,189 7,270

Quebec has more factories making butter and cheese (table 41) than all the other provinces together, her number being 340 out of 558. The output of her factories is greater than all the others in the article of butter, being 4,111,637 lb. in a total of

40. FACTORIES MAKING CHEESE ONLY, 1901: BY PROVINCES.

Provinces.	Factories	Days in operation	Cheese made	Pations
	No.	No.	lb.	No.
Manitoba	40	5,292	1,201,473	717
New Brunswick	49	5,628	1,550,150	1,634
Nova Scotia	15	1,532	330,969	433
Ontario	1,061	178,853	104,161,523	50,437
Prince Edward Island	15	1,696	1,043,081	1,688
Quebec	1,207	186,830	56,328,319	36,010
The territories	2	169	27,693	32
Averages per factory in—	,	190	90.095	10
Manitoba  New Brunswick	1	132	30,037	18 33
			31,635	
Nova Scotia	1	102	22,064	29
Ontario	1	168	98,173	47
	1	113	69,538	112
Quebec	1	155 84	46,668	30
The territories	1	84	13,846	16
Provinces.	Cost of hauling.	Salaries and wages.	Paid patrons.	Value of product.
Provinces.		and		of
	hauling.	and wages.	patrons.	of product.
Manitoba	1,635	and wages. \$	patrons. \$ 92,820	of product. \$ 115,944
Manitoba  New Brunswick	1,635 4,845	and wages. \$ 9,891 12,435	patrons. \$ 92,820 126,634	of product. \$ 115,944 152,909
Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia	1,635 4,845 669	9,891 12,435 2,984	92,820 126,634 27,000	of product. \$ 115,944 152,909 34,297
Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario,	1,635 4,845 669 363,815	9,891 12,435 2,984 495,761	92,820 126,634 27,000 9,236,481	of product. \$ 115,944 152,909 34,297 10,597,630
Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island	1,635 4,845 669 363,815 6,706	9,891 12,435 2,984 495,761 5,065	92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419	of product. \$ 115,944 152,909 34,297 10,597,630 104,782
Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario,	1,635 4,845 669 363,815	9,891 12,435 2,984 495,761	92,820 126,634 27,000 9,236,481	of product.
Manitoba	1,635 4,845 669 363,815 6,706 34,738	9,891 12,435 2,984 495,761 5,065 317,640	92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419 4,777,341	of product. \$ 115,944 152,909 34,297 10,597,630 104,782 5,538,554
Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario ,  Prince Edward Island  Quebec  The territories	1,635 4,845 669 363,815 6,706 34,738	9,891 12,435 2,984 495,761 5,065 317,640	92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419 4,777,341	of product. \$ 115,944 152,909 34,297 10,597,630 104,782 5,538,554
Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island  Quebec  The territories  Averages per factory in—	1,635 4,845 669 363,815 6,706 34,738 70	9,891 12,435 2,984 495,761 5,065 317,640 340	92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419 4,777,341 2,728	of product. \$\frac{1}{8}\$  115,944 152,909 34,297 10,597,630 104,782 5,538,554 3,970 2,898
Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island  Quebec  The territories  Averages per factory in— Manitoba	1,635 4,845 669 363,815 6,706 34,738 70	9,891 12,435 2,984 495,761 5,065 317,640 340	92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419 4,777,341 2,728	of product. \$\\$  115,944 152,909 34,297 10,597,630 104,782 5,538,554 3,970 2,898 3,120
Manitoba	1,635 4,845 669 363,815 6,706 34,738 70	9,891 12,435 2,984 495,761 5,065 317,640 340 247 254	92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419 4,777,341 2,728 2,320 2,584	of product. \$\frac{1}{8}\$  115,944 152,909 34,297 10,597,630 104,782 5,538,554 3,970 2,898 3,120 2,286
Manitoba	1,635 4,845 669 363,815 6,706 34,738 70 41 99	9,891 12,435 2,984 495,761 5,065 317,640 340 247 254 199	92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419 4,777,341 2,728 2,320 2,584 1,800	of product. \$\frac{1}{8}\$  115,944 152,909 34,297 10,597,630 104,782 5,538,554 3,970 2,898 3,120 2,286 9,988
Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec The territories Averages per factory in— Manitoba New Brunswick. Nova Scotia Ontario	1,635 4,845 669 363,815 6,706 34,738 70 41 99 44 343	9,891 12,435 2,984 495,761 5,065 317,640 340 247 254 199 467	92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419 4,777,341 2,728 2,320 2,584 1,800 8,705	of product. \$\\$ 115,944 152,909 34,297 10,597,630 104,782 5,538,554 3,970

6,107,131 lb. But Ontario factories lead in the production of cheese, being 27,806,089 lb., and Quebec second with 24,301,880 lb. In the number of patrons of combined factories Quebec has 34,712 in a total for all the provinces of 60,390. The highest average of butter made per factory is in New Brunswick, being 22,080 lb. and the lowest is in Manitoba, 2,173 lb. This is almost a reversal of those provinces for averages of factories making butter only, which in Manitoba is 59,634 lb. and in New Brunswick 11,948

41. FACTORIES MAKING BUTTER AND CHEESE, 1901: BY PROVINCES.

Provinces.	Factories	Butter made	Cheese made	Patrons
•	NO.	lb.	lb.	NO.
Manitoba	3	6,520	87,940	60
New Brunswick	6	132,482	342,536	583
Nova Scotia	10	127,631	237,178	1,257
Ontario	172	1,407,936	27,806,089	18,068
Prince Edward Island	27	320,925	3,414,438	5,710
Quebec	340	4,111,637	24,301,880	34,712
Averages per factory in—				
Manitoba	1	2,173	29,313	20
New Brunswick	1	22,080	57,089	97
Nova Scotia	1	12,763	23,718	126
Ontario	1	8,185	161,663	105
Prince Edward Island	1	11,886	126,461	211
Quebec	1	12,093	71,476	102
Provinces.	Cost of hauling.	Salaries and wages.	Paid patrons.	Value of products.
	hauling.	and wages.	patrons.	products.
Manitoba	\$ 1,058	and wages. \$	patrons. \$ 7,235	9,252
Manitoba  New Brunswick	\$ 1,058 1,524	and wages. \$ 1,550 3,272	7,235 54,137	9,252 62,175
Manitoba	1,058 1,524 3,565	and wages. \$ 1,550 3,272 5,027	7,235 54,137 39,298	9,252 62,175 49,711
Manitoba  New Brunswick	\$ 1,058 1,524	and wages. \$ 1,550 3,272	7,235 54,137	9,252 62,175 49,711 3,144,133
Manitoba	\$ 1,058 1,524 3,565 119,961	and wages. \$ 1,550 3,272 5,027 137,374	7,235 54,137 39,298 2,715,897	9,252 62,175 49,711
Manitoba.  New Brunswick.  Nova Scotia.  Ontario.  Prince Edward Island	1,058 1,524 3,565 119,961 26,780	and wages. \$ 1,550 3,272 5,027 137,374 19,588	7,235 54,137 39,298 2,715,897 342,262	9,252 62,175 49,711 3,144,133 413,375
Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island  Quebec	1,058 1,524 3,565 119,961 26,780	and wages. \$ 1,550 3,272 5,027 137,374 19,588	7,235 54,137 39,298 2,715,897 342,262	9,252 62,175 49,711 3,144,133 413,375
Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island  Quebec  Averages per factory in—	1,058 1,524 3,565 119,961 26,780 23,461	and wages. \$ 1,550 3,272 5,027 137,374 19,588 142,620	7,235 54,137 39,298 2,715,897 342,262 2,811,188	9,252 62,175 49,711 3,144,133 413,375 3,246,611
Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island  Quebec  Averages per factory in— Manitoba	1,058 1,524 3,565 119,961 26,780 23,461	and wages. \$ 1,550 3,272 5,027 137,374 19,588 142,620	7,235 54,137 39,298 2,715,897 342,262 2,811,188	9,252 62,175 49,711 3,144,133 413,375 3,246,611
Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island  Quebec  Averages per factory in—  Manitoba  New Brunswick	1,058 1,524 3,565 119,961 26,780 23,461 353 254	and wages. \$ 1,550 3,272 5,027 137,374 19,588 142,620 517 545	7,235 54,137 39,298 2,715,897 342,262 2,811,188  2,412 9,023	9,252 62,175 49,711 3,144,133 413,375 3,246,611 3,084 10,362
Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island  Quebec  Averages per factory in—  Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia	1,058 1,524 3,565 119,961 26,780 23,461 353 254 356	and wages. \$ 1,550 3,272 5,027 137,374 19,588 142,620 517 545 503	7,235 54,137 39,298 2,715,897 342,262 2,811,188  2,412 9,023 3,930	9,252 62,175 49,711 3,144,133 413,375 3,246,611 3,084 10,362 4,971

lb. In nearly all of the provinces the average production of cheese for combined factories is larger than for factories making cheese only, the excess in New Brunswick being 25,454 lb., in Nova Scotia 1,654 lb., in Ontario 63,490 lb., in Prince Edward Island 56,923 lb., and in Quebec 24,808 lb. In Manitoba the average production in factories making cheese only is greater by 724 lb. The cost of hauling and of salaries and wages is naturally higher than in factories devoted to one product, as the time of operation is longer. It will be observed also that the average value of product per factory and of distribution to patrons is considerably higher in the principal dairy provinces for the combined factories than for factories making only butter or cheese.

Table 42 shows for each province the percentage of the total value of products required to provide for hauling cream and milk to the factories, salaries and wages of employees and the apportionment to patrons for the three classes of factories respectively. The balance of percentage represents the cost of supplies, such as salt, cheese-cloth, packages, etc. together with the balance carried over to next year's account.

42. PERCENTAGE OF THE PRODUCT VALUES REQUIRED FOR COST OF HAULING, SALARIES AND WAGES AND APPORTIONMENT TO PATRONS.

Provinces.	1. Factories making butter only.	2. Factories making cheese only.	3. Factories making butter and cheese.
	р. с.	р. с.	p. c.
British Columbia	88 · 40		
Manitoba	91.99	90.00	106.39
New Brunswick	98.03	94 · 12	94.78
Nova Scotia	88.26	89 37	96.33
Ontario	93.14	95.26	94.56
Prince Edward Island	89.40	.90 · 85	94.01
Quebec	89.81	92.61	91.70
The territories	89.44	79.04	••

For factories making butter only the greatest per cent of the value of products required for haulage, salaries and wages and the apportionment to patrons obtains in New Brunswick and the least in British Columbia; for factories making cheese only the greatest per cent required for the same objects is in Ontario and the least in the territories; and for factories making butter and cheese the greatest per cent is in Manitoba, where it exceeds the value of product, and the least is in Quebec.

### PRINCIPAL STATISTICS OF THE DAIRY INDUSTRY.

Table 43 (p. lix.) gives the principal statistics of the dairy industry by provinces for the census year, together with aggregates for the Dominion. The value of cheese and butter products, the cost of hauling and of salaries and wages, and the apportionment of the values of products paid to the patrons of factories, comprise this table.

In the former census year, when the value of the products of butter and cheese factories was \$10,697,870, the value of cheese was 91.46 per cent of the whole and of butter 8.54 per cent. In the present census year, with a total product value of \$29,462,402, the value of cheese is 75.42 per cent of the whole and of butter 24.58 per cent. The patrons of factories who supplied the cream and milk were paid \$25,302,531 or 85.88 per cent of the total value of products, and the cost of salaries, wages and hauling is \$2,181,978 or 7.40 per cent,—leaving \$1,977,893 or 6.72 per cent for miscellaneous supplies and a balance to next year's account.

43. SUMMARY OF BUTTER AND CHEESE STATISTICS, 1901: BY PROVINCES.

Provinces.	Value of products.			Cost of hauling, salaries	Paid	
	Butter.	ter. Cheese. Total.		and wages.	patrons.	
	\$	\$	\$	\$		
Canada	7,240,972	22,221,430	29,462,402	2,181,978	25,302,531	
British Columbia	105,690		105,690	7,547	85,894	
Manitoba	292,247	124,025	416,272	54,366	327,595	
New Brunswick	58,589	187,106	245,695	26,675	206,183	
Nova Scotia	68,686	58,321	127,007	17,002	99,495	
Ontario	1,527,935	13,440,987	14,968,922	1,253,089	12,959,240	
Prince Edward Island	118,402	449,400	567,802	64,176	464,032	
Quebec	4,916,756	7,957,621	12,874,377	740,252	11,039,279	
The territories	152,667	3,970	156,637	18,871	120,813	

The value of dairy products per head of population in the census year is \$0.59 in British Columbia, \$1.63 in Manitoba, \$0.74 in New Brunswick, \$0.28 in Nova Scotia, \$6.86 in Ontario, \$5.50 in Prince Edward Island, \$7.81 in Quebec, \$0.98 in the Northwest territories, and in the whole Dominion it is \$5.48 per head. Table 44 shows the average production and value per head of population of butter and cheese in Canada and the United States respectively for their last census years.

44. CANADA AND THE UNITED STATES COMPARED.

Countries.	Butter p	1	Cheese per head of population.	
-	lb.	\$	lb.	\$
Canada (1901)	6.71	1.35	41.11	4.13
United States (1900)	5.23	1.10	3.71	0.37

In Canada the average value of factory-made butter and cheese per head of population is \$5.48, and in the United States it is \$1.47.

The detailed statistics of the dairying industry are contained in tables xliv. to lii., pp. 286-338.

## III. FOREST PRODUCTS.

The forest products of the Dominion are contained in tables IIII. to LVII. (pp. 340-368) for provinces and census districts. The rough products of the forest, as cut by the axe or saw, are given in those tables; the sawn products are given under the head of Manufactures in volume III. The statistics embrace not only the returns made for farms, but also those made for timber limits or other large tracts, and values are as computed at the place of production. The classification of the schedules accords as nearly as may be with the trade tables of the Dominion, and only the principal articles of production are specified.

45. SQUARE, WANEY AND FLAT TIMBER.

Kinds of timber.	Cubic feet.	\$
AshBirch	416,318 1,203,564 1,354,765	44,583 151,281 147,143
Maple Oak Pine All other	346,433 110,210 2,381,310 5,914,314	37,014 19,570 458,218 622,503

Table 45 gives the production and value of the different kinds of square, waney and flat timber for the Dominion in the census year. Measured by quantity it is 11,726,914 cubic feet and by value it is \$1,480,312. In the 1891 census year the total production was 44,711,868 cubic feet, in 1881 it was 111,633,862 cubit feet and in 1871 it was 65,669,871 cubic feet. Table 46 shows the products by kinds of timber in the four census years.

46. SQUARE, WANEY AND FLAT TIMBER IN THE CENSUS YEARS 1871-81-91-1901.

Kinds of timber.	1871.	1881.	• 1891.	1901.
	cu. ft.	cu. ft.	cu. ft.	cu. ft.
Birch and maple	1,939,357	4,414,795	3,642,273	1,549,997
Elm	1,832,654	3,191,968	2,864,422	1,354,765
Oak	3,302,043	5,670,894	1,895,080	110,210
Pine	26,191,193	43,544,802	10,597,639	2,381,310
All other	32,404,624	54,811,403	25,712,454	6,330,632

From 1871 to 1881 there was an increase in the total product of 45,963,991 cubic feet, but from 1881 to 1891 there was a decrease of 66,921,994 cubic feet, and from 1891 to 1901 a decrease of 32,984,954 cubic feet. No values of products had been given in any census previous to 1901.

Table Liv. (pp. 348-353) gives the quantity and value of logs for lumber, etc., in which quantity is measured by the contents of the logs when sawn into lumber computed according to the following rule of calculation in the census book of instructions, viz.: 'From one-fourth of the diameter of the log in inches subtract 1, and multiply the square of the remainder by the length of the log in feet. The product will be the content of the log in feet, board measure.' Table 47 shows the measure of the logs so computed for the census year, and their value at the place of production in the forest.

Kinds of timber.	Square feet.	69
Elm	82,241,000	658,881
Hickory	1,650,000	19,702
Hemlock	200,778,000	1,126,214
Oak	10,421,000	153,917
Pine	1,533,681,000	15,377,157
Spruce	1,040,676,000	7,345,819

47. LOGS FOR LUMBER, ETC.

The total quantity computed in board measure is 3,656,963,000 square feet, and the value is \$29,793,399.

787,516,000

5,111,709

All other....

At the taking of previous censuses uniformity in measurement was provided for by fixing a 'census standard' of 100 feet board measure per log, and upon this basis the statistics of the four census years 1871-81-91-1901 are compared in table 48 for pine and all other logs.

Census year.	Pine logs.	All other logs.	Total logs.
1871	sq. ft. 1,241,640,830 2,232,440,700 1,509,052,800	sq. ft. 931,455,700 2,602,558,400 3,353,848,500	sq. ft. 2,173,096,500 4,834,999,100 4,862,901,300
1891	1,533,681,000	2,123,282,000	3,656,963,000

48. LOGS FOR LUMBER, 1871-81-91-1901.

Table lv. (pp. 356-363) gives by provinces and census districts the statistics of miscellaneous products of the forest, the most considerable of which is firewood. The totals for the Dominion by classes of products is given in table 49 (p. lxii.) in quantities and values.

49. MISCELLANEOUS FOREST PRODUCTS.

Classes of products.	Quantities.	Value.
	cords.	\$
Bark for tanning	100,712	439,508
Firewood	8,846,026	14,548,528
Wood for pulp	668,034	2,168,509
	no.	
Fence posts	16,678,855	580,678
Masts and spars	31,388	29,005
Piling	300,329	235, 169
Railroad ties	8,151,790	1,406,913
Poles for electric wires	255,111	208,357
Hop and hoop poles		23,843
Staves, bolts and heading		149,252
	bbl.	
Pot and pearl ashes	758	19,216

The total value of the miscellaneous products is \$19,808,978, and the three articles of firewood, wood for pulp and railroad ties make up more than 90 per cent of it.

Differences in classification prevent a full comparison being made with the statistics of former censuses, but as far as practicable it is shown in table 50.

50. MISCELLANEOUS PRODUCTS, 1871-81-91-1901.

Classes of products.	1871.	1881.	1891.	1901.
	cords.	cords.	cords.	cords.
Bark for tanning	162,521	400,418	329,797	100,712
Firewood	8,713,083	10,993,234	10,547,161	8,846,026
Wood for pulp			261,110	668,034
	no.	no.	no.	no.
Fence posts			28,302,255	16,678,855
Masts and spars	121,685	192,241	323,040	31,388
Railroad ties			10,664,907	8,151,790
Poles for electric wires			391,861	255,711

The making of square, waney and flat timber has fallen off largely since 1881 in the case of every kind of timber, and noticeably in pine; and although the production of pine logs for lumber maintained its volume during the last decade, the aggregate production of logs of all kinds of timber diminished by 25 per cent. In the miscellaneous list the only increase is shown under the head of wood for pulp, which has possibilities of great expansion if the northern forests are efficiently conserved. But in the comparative statistics of every class of products there are, in such affairs of national interest

as the conserving and replanting of forests for the future needs of the Dominion, lessons obvious to the plainest understanding.

Table 51 gives for the Dominion and by provinces the values of the several classes of forest products, including furs.

Provinces.	Square waney or flat timber.	Logs for lumber &c.	Mis- cellaneous	Total value of forest products.	Value of furs.
	*	\$	\$	- \$	\$
Canada	1,480,312	29,793,399	19,808,978	51,082,689	899,645
British Columbia	107,770	2,026,651	499,736	2,634,157	201,398
Manitoba	4,099	365,430	580,522	950,051	16,651
New Brunswick	34,484	1,667,694	1,295,860	2,998,038	11,359
Nova Scotia	109,102	1,839,936	1,460,490	3,409,528	9,377
Ontario	518,666	12,764,768	8,068,464	21,351,898	112,467
Prince Edward Island.	11,357	49,139	224,542	285,038	517
Quebec	679,190	10,846,644	7,443,882	18,969,716	138,408
Alberta, Assiniboia and Saskatchewan	15,644	233,137	235,482	484,263	146,517
Unorganized territories					262,951

51. VALUES OF FOREST PRODUCTS AND FURS.

The whole amount is \$51,082,689, of which square, waney or flat timber makes up 2.90 per cent, logs for lumber 58.32 per cent and miscellaneous products 38.78 per cent. The only comparison of values which can be made with forest products in previous censuses is in the article of furs, which in 1891 are given as \$768,983 and in 1881 as \$987,555.

A summary of quantities and values of forest products by principal classes is given for the Dominion in table LVII., p. 368.

## IV. MINERALS.

The statistics of the mineral industry for the census year are given in tables LVIII. and LIX. (pp. 370-408) classed by kinds of minerals produced in the several provinces and in the Dominion. The first of these tables presents details for each class of mines or works relating to real estate and plant, officers and workmen employed, salaries and wages, and the quantities and values of mineral products. The second presents the statistics of each mineral product by quantity and value.

Concerning the item of value, it should be stated here that it is given only for mineral products prepared and treated for market, or sold as taken from the mines or quarries, and which therefore have ascertained values. Quantities are given for all ores or minerals taken from the mines and quarries, as well as for the ores or minerals treated or sold. For example, there was raised in the census year 5,253,257 tons of bituminous

coal, but the quantity sold or made ready for market was 4,642,246 tons, and value is given only for this quantity. A portion was converted into coke and is accounted for under that head; but the portions of waste product and of coal taken from the pits awaiting treatment are not ascertainable from the returns.

## CLASSES AND VALUES OF MINERAL PRODUCTS.

Table 52 (page lxv.) shows the values of the several classes of mineral products in the census year for the Dominion and for each of the provinces. The total is \$47,956,862, whereof metallic ores and products constitute  $52\cdot47$  per cent, abrasive products  $0\cdot26$  per cent, fuel and light materials  $29\cdot39$  per cent, pigments  $0\cdot04$  per cent, structural materials of stone and clay 13.52 per cent, and miscellaneous products  $4\cdot32$  per cent.

Comparing values of products by provinces, British Columbia has \$14,679,777 or 30.61 per cent of the whole, Manitoba \$216,830 or 0.45 per cent, New Brunswick \$650,679 or 1.36 per cent, Nova Scotia \$9,042,003 or 18.85 per cent, Ontario \$10,479,772 or 21:72 per cent, Prince Edward Island \$15,735 or 0:04 per cent, Quebec \$2,960,704 or 6:17 per cent, and the territories \$9,973,558 or 20:80 per cent. Included with the territories is Yukon, whose output was given by the enumerators as \$4,097,117 in gold for 456 claims; but the commissioner in charge of the census there is confident that the true figure of gold production in the district is between \$10,000,000 and \$12,000,000. This large discrepancy is attributed to a fear on the part of miners that if correct information was given to census enumerators it might be used for making additional claims by the Government under the provision for royalties in the mining regulations. The report of the Department of the Interior shows that the amount upon which royalty was paid in the fiscal year 1900-1901 was \$7,236,522.17 and the amount exempt from royalty \$1,925,560.62, making the total gold production of Yukon district in a year nearly concurrent with the census year \$9,162,083 or \$5,064,966 more than the amount given to enumerators. And as it is certain that the returns made to the Department of the Interior are not in excess of actual production, but rather below it, they have been accepted in place of the imperfect returns of the census enumerators in that district. The aggregate value of the mineral products of the Dominion in the census year is therefore put down as \$47,956,862.

## STATISTICS OF THE MINING INDUSTRY.

In table 53 (page lxvi.) is shown for the various kinds of ores and minerals in the Dominion the value of real estate and plant in the industry, the number of officers and workmen employed, the cost of salaries and wages and the value of products of the industry in the census year. The total value of real estate and plant, which represents the visible capital employed, is \$104,489,976, the number of persons employed is 40,430, and the cost of salaries and wages \$18,485,991. But these figures are exclusive of the placer gold mines of Yuken district.

52. CLASSES AND VALUES OF PRODUCTS BY PROVINCES.

Metallic ores and products         25,161,15           Abrasive products         125,57           Fuel and light materials         14,095,47           Pigments         18,82           Structural materials of stone and clay         6,483,97           Miscellaneous products         2,071,86           British Columbia         14,679,77           Metallic ores and products         10,559,366           Fuel and light materials         3,902,43           Structural materials of stone and clay         187,370           Miscellaneous products         30,600           Manitoba         216,83           Structural materials of stone and clay         216,83           New Brunswick         650,673           Metallic ores and products         100,000           Abrasive products         38,400           Fuel and light materials         17,473           Structural materials of stone and clay         262,400           Miscellaneous products         30,612           Fuel and light materials         7,366,163           Figments         1,773           Structural materials of stone and clay         230,666           Miscellaneous products         3,767,054           Abrasive products         36,634,148	Classes of products.	Value of products.
Metallic ores and products         25,161,15           Abrasive products.         125,57           Fuel and light materials         14,095,47           Pigments         18,82           Structural materials of stone and clay         6,483,97           Miscellaneous products         2,071,86           British Columbia         14,679,77           Metallic ores and products         10,559,366           Fuel and light materials         3,902,43           Structural materials of stone and clay         187,37           Miscellaneous products         30,600           Manitoba         216,83           Structural materials of stone and clay         216,83           New Brunswick         650,673           Metallic ores and products         100,000           Abrasive products         38,400           Fuel and light materials         17,473           Structural materials of stone and clay         262,400           Miscellaneous products         30,612           Fuel and light materials         7,366,165           Figments         1,773           Structural materials of stone and clay         230,666           Miscellaneous products         36,541           Ontario         10,417,576      <		\$
Abrasive products. 125,57.  Fuel and light materials 14,095,47  Pigments 18,82  Structural materials of stone and clay 6,483,97  Miscellaneous products 10,559,366  Friel and light materials 39,902,438  Structural materials of stone and clay 187,376  Miscellaneous products 30,000  Manitoba. 216,838  Structural materials of stone and clay 216,838  Structural materials of stone and clay 216,838  New Brunswick 650,673  Metallic ores and products 100,000  Abrasive products 38,400  Fuel and light materials 174,473  Structural materials of stone and clay 262,400  Miscellaneous products 232,393  Nova Scotia. 9,042,003  Metallic ores and products 1,277,344  Abrasive products 230,661  Fuel and light materials 7,366,165  Figments 1,775  Structural materials of stone and clay 230,666  Miscellaneous products 15,441  Ontario. 10,417,576  Metallic ores and products 3,767,055  Abrasive products 56,565  Fuel and light materials 5 stone and clay 3,634,144  Miscellaneous products 8,876,111  Prince Edward Island 15,733  Structural materials of stone and clay 15,733  Quebec 2,960,704  Metallic ores and products 293,936  Pigments 15,735  Structural materials of stone and clay 15,735  Quebec 2,960,704  Metallic ores and products 293,936  Pigments 17,956  Structural materials of stone and clay 15,735  Charles and products 293,936  Pigments 15,735  Structural materials of stone and clay 15,735  Charles and products 293,936  Pigments 17,956  The territories (including Yukon) 9,973,558  Miscellaneous products 9,163,443  Fuel and light materials 5	Canada	47,956,869
Fuel and light materials         14,095,47           Pigments         18,82           Structural materials of stone and clay         6,483,97           Miscellaneous products         2,071,86           British Columbia         14,679,77           Metallic ores and products         10,559,36           Fuel and light materials         3,902,43           Structural materials of stone and clay         187,37           Miscellaneous products         30,60           Manitoba         216,83           Structural materials of stone and clay         216,83           New Brunswick         650,67           Metallic ores and products         100,000           Abrasive products         38,400           Fuel and light materials         17,473           Structural materials of stone and clay         262,400           Metallic ores and products         232,39           Nova Scotia         9,042,000           Metallic ores and products         1,277,344           Abrasive products         30,612           Fuel and light materials of stone and clay         230,66           Miscellaneous products         10,417,576           Abrasive products         56,566           Fuel and light materials of stone and clay	Metallic ores and products	25,161,15
Pigments         18,82           Structural materials of stone and clay         6,483,97           Miscellaneous products         2,071,86           British Columbia         14,679,77           Metallic ores and products         10,559,368           Fuel and light materials         3,902,43           Structural materials of stone and clay         187,37           Miscellaneous products         30,60           Manitoba         216,83           Structural materials of stone and clay         216,83           New Brunswick         650,67           Metallic ores and products         100,000           Abrasive products         38,400           Fuel and light materials         17,47           Structural materials of stone and clay         262,400           Miscellaneous products         1,277,34           Abrasive products         1,277,34           Abrasive products         1,773           Structural materials of stone and clay         230,66           Fuel and light materials         7,366,16           Pigments         1,775           Structural materials of stone and clay         3,634,14           Miscellaneous products         87,611           Prince Edward Island         15,735 <td>Abrasive products</td> <td>125,57</td>	Abrasive products	125,57
Structural materials of stone and clay         6,483,97           Miscellaneous products         2,071,86           British Columbia         14,679,77           Metallic ores and products         10,559,36           Fuel and light materials         3,902,43           Structural materials of stone and clay         187,37           Miscellaneous products         30,600           Manitoba         216,83           Structural materials of stone and clay         216,83           New Brunswick         650,67           Metallic ores and products         100,000           Abrasive products         38,400           Fuel and light materials         17,47           Structural materials of stone and clay         262,400           Miscellaneous products         232,39           Nova Scotia         9,042,000           Metallic ores and products         1,277,344           Abrasive products         30,612           Fuel and light materials         7,366,163           Pigments         1,77           Structural materials of stone and clay         230,664           Miscellaneous products         3,767,054           Abrasive products         56,565           Fuel and light materials         2,072,200	Fuel and light materials	14,095,47
Miscellaneous products         2,071,86           British Columbia         14,679,77           Metallic ores and products         10,559,36           Fuel and light materials         3,902,43           Structural materials of stone and clay         187,37           Miscellaneous products         30,60           Manitoba.         216,83           Structural materials of stone and clay         216,83           New Brunswick         650,67           Metallic ores and products         100,000           Abrasive products         38,400           Fuel and light materials         17,47           Structural materials of stone and clay         262,400           Miscellaneous products         232,39           Nova Scotia         9,042,003           Metallic ores and products         1,277,346           Abrasive products         30,612           Fuel and light materials         7,366,163           Pigments         1,775           Structural materials of stone and clay         230,664           Miscellaneous products         3,767,054           Abrasive products         56,566           Fuel and light materials         2,072,200           Structural materials of stone and clay         15,732     <		18,825
British Columbia.         14,679,77°           Metallic ores and products.         10,559,366           Fuel and light materials.         3,902,43           Structural materials of stone and clay.         187,37°           Miscellaneous products.         30,60°           Manitoba.         216,83°           Structural materials of stone and clay.         216,83°           New Brunswick         650,67°           Metallic ores and products         100,00°           Abrasive products.         38,40°           Fuel and light materials         17,47°           Structural materials of stone and clay.         282,39°           Nova Scotia.         9,042,00°           Metallic ores and products         1,277,34°           Abrasive products.         30,61°           Fuel and light materials         7,366,16°           Pigments.         1,77°           Structural materials of stone and clay.         230,66°           Miscellaneous products.         56,56°           Fuel and light materials         2,072,20°           Structural materials of stone and clay.         36,34,14°           Miscellaneous products.         56,56°           Fuel and light materials of stone and clay.         15,73°           Quebec. <td>Structural materials of stone and clay</td> <td>6,483,970</td>	Structural materials of stone and clay	6,483,970
British Columbia.         14,679,77°           Metallic ores and products.         10,559,366           Fuel and light materials.         3,902,43           Structural materials of stone and clay.         187,37°           Miscellaneous products.         30,60°           Manitoba.         216,83°           Structural materials of stone and clay.         216,83°           New Brunswick         650,67°           Metallic ores and products         100,00°           Abrasive products.         38,40°           Fuel and light materials         17,47°           Structural materials of stone and clay.         282,39°           Nova Scotia.         9,042,00°           Metallic ores and products         1,277,34°           Abrasive products.         30,61°           Fuel and light materials         7,366,16°           Pigments.         1,77°           Structural materials of stone and clay.         230,66°           Miscellaneous products.         56,56°           Fuel and light materials         2,072,20°           Structural materials of stone and clay.         36,34,14°           Miscellaneous products.         56,56°           Fuel and light materials of stone and clay.         15,73°           Quebec. <td>Miscellaneous products</td> <td>2,071,867</td>	Miscellaneous products	2,071,867
Metallic ores and products         10,559,363           Fuel and light materials         3,902,433           Structural materials of stone and clay         187,370           Miscellaneous products         30,600           Manitoba         216,830           Structural materials of stone and clay         216,830           New Brunswick         650,673           Metallic ores and products         100,000           Abrasive products         38,400           Fuel and light materials         17,473           Structural materials of stone and clay         262,400           Miscellaneous products         232,393           Nova Scotia         9,042,000           Metallic ores and products         30,612           Fuel and light materials         7,366,163           Pigments         1,773           Structural materials of stone and clay         230,666           Miscellaneous products         3,767,054           Abrasive products         56,566           Fuel and light materials         2,072,200           Structural materials of stone and clay         3,634,148           Miscellaneous products         293,936           Primee Edward Island         15,733           Structural materials of stone and clay		14,679,777
Fuel and light materials         3,902,43           Structural materials of stone and clay         187,370           Miscellaneous products         30,600           Manitoba.         216,830           Structural materials of stone and clay         216,830           New Brunswick         650,673           Metallic ores and products         100,000           Abrasive products.         38,400           Fuel and light materials         17,473           Structural materials of stone and clay         262,400           Miscellaneous products         232,393           Nova Scotia.         9,042,003           Metallic ores and products         1,277,348           Abrasive products.         30,612           Fuel and light materials         7,366,163           Pigments.         1,773           Structural materials of stone and clay         230,664           Miscellaneous products         3,767,054           Abrasive products         56,565           Fuel and light materials         2,072,200           Abrasive products         56,565           Fuel and light materials of stone and clay         3,634,148           Miscellaneous products         293,936           Primee Edward Island         15,735		10,559,369
Structural materials of stone and clay         187,374           Miscellaneous products         30,606           Manitoba.         216,836           Structural materials of stone and clay         216,836           New Brunswick         650,675           Metallic ores and products         100,000           Abrasive products         38,400           Fuel and light materials         17,473           Structural materials of stone and clay         262,400           Miscellaneous products         30,612           Fuel and light materials         7,366,163           Pigments         1,773           Structural materials of stone and clay         230,666           Miscellaneous products         135,441           Ontario         10,417,576           Metallic ores and products         56,563           Fuel and light materials         2,072,200           Structural materials of stone and clay         3,634,148           Miscellaneous products         887,611           Prince Edward Island         15,735           Structural materials of stone and clay         15,735           Quebec         2,960,704           Metallic ores and products         785,823           The territories (including Yukon) <t< td=""><td>Fuel and light materials</td><td>3,902,438</td></t<>	Fuel and light materials	3,902,438
Miscellaneous products       30,60         Manitoba.       216,83         Structural materials of stone and clay       216,83         New Brunswick       650,67         Metallic ores and products       100,00         Abrasive products.       38,40         Fuel and light materials       17,47         Structural materials of stone and clay       262,40         Miscellaneous products       232,39         Nova Scotia.       9,042,00         Metallic ores and products       1,277,349         Abrasive products.       30,612         Fuel and light materials       7,366,163         Pigments       1,773         Structural materials of stone and clay       230,664         Miscellaneous products       135,441         Ontario.       10,417,576         Metallic ores and products       56,563         Fuel and light materials       2,072,200         Structural materials of stone and clay       3634,148         Miscellaneous products       887,611         Primee Edward Island       15,735         Structural materials of stone and clay       293,936         Pigments       17,050         Structural materials of stone and clay       1,863,895		187,370
Manitoba.       216,83         Structural materials of stone and clay       216,83         New Brunswick       650,67         Metallic ores and products       100,000         Abrasive products.       38,400         Fuel and light materials       17,473         Structural materials of stone and clay       262,406         Miscellaneous products       232,395         Nova Scotia.       9,042,003         Metallic ores and products       1,277,346         Abrasive products.       30,612         Fuel and light materials       7,366,163         Pigments.       1,773         Structural materials of stone and clay       230,666         Miscellaneous products       3767,054         Abrasive products.       56,563         Fuel and light materials       2,072,206         Structural materials of stone and clay       3,634,148         Miscellaneous products       887,611         Prince Edward Island       15,735         Structural materials of stone and clay       15,735         Quebec       2,960,704         Metallic ores and products       293,936         Pigments       17,050         Structural materials of stone and clay       1,863,895 <t< td=""><td></td><td>30,600</td></t<>		30,600
Structural materials of stone and clay         216,83           New Brunswick         650,67           Metallic ores and products         100,000           Abrasive products.         38,400           Fuel and light materials         17,473           Structural materials of stone and clay         262,400           Miscellaneous products         232,393           Nova Scotia.         9,042,003           Metallic ores and products         1,277,344           Abrasive products.         30,612           Figments.         7,366,163           Pigments.         230,666           Miscellaneous products         135,441           Ontario.         10,417,576           Metallic ores and products         3,767,054           Abrasive products.         56,563           Fuel and light materials         2,072,200           Structural materials of stone and clay.         3,634,148           Miscellaneous products.         887,611           Prince Edward Island.         15,735           Structural materials of stone and clay.         293,936           Pigments.         17,050           Structural materials of stone and clay.         1863,895           Miscellaneous products.         785,823		
New Brunswick         650,67           Metallic ores and products         100,00           Abrasive products.         38,400           Fuel and light materials         17,47           Structural materials of stone and clay         262,400           Miscellaneous products         232,395           Nova Scotia.         9,042,003           Metallic ores and products         1,277,344           Abrasive products.         30,612           Fuel and light materials         7,366,163           Pigments.         1,773           Structural materials of stone and clay         230,666           Miscellaneous products         10,417,576           Abrasive products.         56,563           Fuel and light materials         2,072,200           Structural materials of stone and clay         3,634,148           Miscellaneous products         887,611           Prince Edward Island         15,735           Structural materials of stone and clay         15,735           Quebec         2,960,704           Metallic ores and products         785,823           Pigments         17,050           Structural materials of stone and clay         1,863,895           Miscellaneous products         785,823		
Metallic ores and products         100,000           Abrasive products.         38,400           Fuel and light materials         17,473           Structural materials of stone and clay         262,400           Miscellaneous products         232,393           Nova Scotia.         9,042,003           Metallic ores and products         1,277,344           Abrasive products.         30,612           Fuel and light materials         7,366,163           Pigments.         230,664           Miscellaneous products         135,441           Ontario.         10,417,576           Metallic ores and products         3,767,054           Abrasive products.         56,563           Fuel and light materials         2,072,200           Structural materials of stone and clay.         3,634,148           Miscellaneous products         887,611           Prince Edward Island.         15,733           Structural materials of stone and clay.         15,735           Quebec.         2,960,704           Metallic ores and products.         293,936           Pigments         17,050           Structural materials of stone and clay.         1,863,895           Miscellaneous products.         785,823	New Brunswick	
Abrasive products.       38,400         Fuel and light materials       17,473         Structural materials of stone and clay.       262,400         Miscellaneous products.       9,042,003         Nova Scotia.       9,042,003         Metallic ores and products       1,277,344         Abrasive products.       30,612         Fuel and light materials       7,366,163         Pigments.       230,666         Miscellaneous products       135,441         Ontario.       10,417,576         Metallic ores and products       3,767,054         Abrasive products.       56,566         Fuel and light materials       2,072,200         Structural materials of stone and clay.       3,634,148         Miscellaneous products.       887,611         Prince Edward Island.       15,735         Structural materials of stone and clay.       15,735         Quebec.       2,960,704         Metallic ores and products.       293,936         Pigments.       17,050         Structural materials of stone and clay.       1,863,895         Miscellaneous products.       785,823         The territories (including Yukon)       9,973,558         Metallic ores and products.       9,163,443 <td></td> <td></td>		
Fuel and light materials         17,473           Structural materials of stone and clay         262,400           Miscellaneous products         232,393           Nova Scotia.         9,042,003           Metallic ores and products         1,277,344           Abrasive products.         30,613           Fuel and light materials         7,366,163           Pigments.         230,664           Miscellaneous products         135,441           Ontario.         10,417,576           Metallic ores and products         3,767,054           Abrasive products.         56,563           Fuel and light materials         2,972,200           Structural materials of stone and clay.         3,634,148           Miscellaneous products         887,611           Prince Edward Island.         15,733           Structural materials of stone and clay.         15,735           Quebec.         2,960,704           Metallic ores and products         293,936           Pigments         17,050           Structural materials of stone and clay.         1,863,895           Miscellaneous products         785,823           The territories (including Yukon)         9,973,558           Metallic ores and products         9,163,443 </td <td>1</td> <td></td>	1	
Structural materials of stone and clay         262,400           Miscellaneous products         232,392           Nova Scotia         9,042,000           Metallic ores and products         1,277,348           Abrasive products         7,366,163           Figments         7,366,166           Pigments         230,664           Miscellaneous products         135,441           Ontario         10,417,576           Metallic ores and products         56,563           Fuel and light materials         2,072,200           Structural materials of stone and clay         3,634,148           Miscellaneous products         887,611           Prince Edward Island         15,733           Structural materials of stone and clay         15,733           Quebec         2,960,704           Metallic ores and products         293,936           Pigments         17,050           Structural materials of stone and clay         1,863,895           Miscellaneous products         785,823           Miscellaneous products         785,823           The territories (including Yukon)         9,973,558           Metallic ores and products         9,163,443           Fuel and light materials         737,195 <td></td> <td>,</td>		,
Miscellaneous products         232,392           Nova Scotia.         9,042,003           Metallic ores and products         1,277,348           Abrasive products.         30,615           Fuel and light materials         7,366,166           Pigments.         1,773           Structural materials of stone and clay.         230,666           Miscellaneous products         10,417,576           Metallic ores and products         3,767,056           Abrasive products.         56,563           Fuel and light materials         2,072,200           Structural materials of stone and clay.         3,634,148           Miscellaneous products.         887,611           Prince Edward Island.         15,733           Structural materials of stone and clay.         15,733           Quebec.         2,960,704           Metallic ores and products.         293,936           Pigments         17,050           Structural materials of stone and clay.         1,863,895           Miscellaneous products.         785,823           The territories (including Yukon)         9,973,558           Metallic ores and products.         9,163,443           Fuel and light materials.         737,195		
Nova Scotia.         9,042,000           Metallic ores and products         1,277,348           Abrasive products.         30,615           Fuel and light materials         7,366,163           Pigments.         1,773           Structural materials of stone and clay.         230,664           Miscellaneous products.         10,417,576           Metallic ores and products         3,767,054           Abrasive products.         56,563           Fuel and light materials         2,072,200           Structural materials of stone and clay.         3,634,148           Miscellaneous products.         887,611           Prince Edward Island.         15,733           Structural materials of stone and clay.         15,735           Quebec.         2,960,704           Metallic ores and products.         293,936           Pigments         17,050           Structural materials of stone and clay.         1,863,895           Miscellaneous products.         785,823           Miscellaneous products.         785,823           Metallic ores and products.         9,973,558           Metallic ores and products.         9,163,443           Fuel and light materials.         737,195		
Metallic ores and products         1,277,348           Abrasive products         30,612           Fuel and light materials         7,366,166           Pigments         1,773           Structural materials of stone and clay         230,666           Miscellaneous products         135,441           Ontario         10,417,576           Metallic ores and products         56,563           Fuel and light materials         2,072,200           Structural materials of stone and clay         3,634,148           Miscellaneous products         887,611           Prince Edward Island         15,732           Structural materials of stone and clay         15,732           Quebec         2,960,704           Metallic ores and products         293,936           Pigments         17,050           Structural materials of stone and clay         1,863,895           Miscellaneous products         785,823           The territories (including Yukon)         9,973,558           Metallic ores and products         9,163,443           Fuel and light materials         737,195		
Abrasive products.       30,612         Fuel and light materials       7,366,163         Pigments       1,773         Structural materials of stone and clay       230,664         Miscellaneous products       135,441         Ontario.       10,417,576         Metallic ores and products       3,767,054         Abrasive products.       56,565         Fuel and light materials       2,072,200         Structural materials of stone and clay.       3,634,148         Miscellaneous products       887,611         Prince Edward Island       15,735         Structural materials of stone and clay.       15,735         Quebec       2,960,704         Metallic ores and products       293,936         Pigments       17,050         Structural materials of stone and clay.       1,863,895         Miscellaneous products       785,823         The territories (including Yukon)       9,973,558         Metallic ores and products       9,163,443         Fuel and light materials       737,195		, ,
Fuel and light materials         7,366,163           Pigments         1,773           Structural materials of stone and clay         230,664           Miscellaneous products         135,441           Ontario         10,417,576           Metallic ores and products         3,767,054           Abrasive products         56,565           Fuel and light materials         2,072,200           Structural materials of stone and clay         3,634,148           Miscellaneous products         887,611           Prince Edward Island         15,735           Structural materials of stone and clay         15,735           Quebec         2,960,704           Metallic ores and products         293,936           Pigments         17,050           Structural materials of stone and clay         1,863,895           Miscellaneous products         785,823           The territories (including Yukon)         9,973,558           Metallic ores and products         9,163,443           Fuel and light materials         737,195		
Pigments         1,772           Structural materials of stone and clay         230,666           Miscellaneous products         135,441           Ontario.         10,417,576           Metallic ores and products         3,767,054           Abrasive products.         56,565           Fuel and light materials         2,072,200           Structural materials of stone and clay.         3,634,148           Miscellaneous products         887,611           Prince Edward Island         15,735           Structural materials of stone and clay.         15,735           Quebec         2,960,704           Metallic ores and products         293,936           Pigments         17,050           Structural materials of stone and clay.         1,863,895           Miscellaneous products         785,823           The territories (including Yukon)         9,973,558           Metallic ores and products         9,163,443           Fuel and light materials         737,195		
Structural materials of stone and clay       230,666         Miscellaneous products       135,441         Ontario.       10,417,576         Metallic ores and products       3,767,054         Abrasive products.       56,565         Fuel and light materials       2,072,200         Structural materials of stone and clay.       3,634,148         Miscellaneous products       887,611         Prince Edward Island       15,735         Structural materials of stone and clay.       15,735         Quebec       2,960,704         Metallic ores and products       293,936         Pigments       17,050         Structural materials of stone and clay.       1,863,895         Miscellaneous products       785,823         The territories (including Yukon)       9,973,558         Metallic ores and products       9,163,443         Fuel and light materials       737,195		
Miscellaneous products       135,441         Ontario.       10,417,576         Metallic ores and products       3,767,054         Abrasive products.       56,565         Fuel and light materials       2,072,200         Structural materials of stone and clay.       3,634,148         Miscellaneous products       887,611         Prince Edward Island       15,735         Structural materials of stone and clay.       15,735         Quebec       2,960,704         Metallic ores and products       293,936         Pigments       17,050         Structural materials of stone and clay.       1,863,895         Miscellaneous products       785,823         The territories (including Yukon)       9,973,558         Metallic ores and products       9,163,443         Fuel and light materials       737,195		
Ontario.         10,417,576           Metallic ores and products         3,767,054           Abrasive products.         56,566           Fuel and light materials         2,072,200           Structural materials of stone and clay.         3,634,148           Miscellaneous products.         887,611           Prince Edward Island.         15,735           Structural materials of stone and clay.         15,735           Quebec.         2,960,704           Metallic ores and products.         293,936           Pigments.         17,050           Structural materials of stone and clay.         1,863,895           Miscellaneous products.         785,823           The territories (including Yukon).         9,973,558           Metallic ores and products.         9,163,443           Fuel and light materials.         737,195		
Metallic ores and products       3,767,054         Abrasive products.       56,566         Fuel and light materials       2,072,200         Structural materials of stone and clay.       3,634,148         Miscellaneous products.       887,611         Prince Edward Island.       15,735         Structural materials of stone and clay.       15,735         Quebec.       2,960,704         Metallic ores and products.       293,936         Pigments.       17,050         Structural materials of stone and clay.       1,863,895         Miscellaneous products.       785,823         The territories (including Yukon).       9,973,558         Metallic ores and products.       9,163,443         Fuel and light materials.       737,195		
Abrasive products.       56,566         Fuel and light materials       2,072,200         Structural materials of stone and clay.       3,634,148         Miscellaneous products.       887,611         Prince Edward Island.       15,735         Structural materials of stone and clay.       2,960,704         Metallic ores and products.       293,936         Pigments.       17,050         Structural materials of stone and clay.       1,863,895         Miscellaneous products.       785,823         The territories (including Yukon)       9,973,558         Metallic ores and products.       9,163,443         Fuel and light materials.       737,195		
Fuel and light materials       2,072,200         Structural materials of stone and clay.       3,634,148         Miscellaneous products.       887,611         Prince Edward Island.       15,735         Structural materials of stone and clay.       2,960,704         Metallic ores and products.       293,936         Pigments.       17,050         Structural materials of stone and clay.       1,863,895         Miscellaneous products.       785,823         The territories (including Yukon)       9,973,558         Metallic ores and products.       9,163,443         Fuel and light materials       737,195	- 1	
Structural materials of stone and clay.       3,634,148         Miscellaneous products.       887,611         Prince Edward Island.       15,735         Structural materials of stone and clay.       2,960,704         Metallic ores and products.       293,936         Pigments.       17,050         Structural materials of stone and clay.       1,863,895         Miscellaneous products.       785,823         The territories (including Yukon)       9,973,558         Metallic ores and products.       9,163,443         Fuel and light materials.       737,195		
Miscellaneous products         887,611           Prince Edward Island         15,735           Structural materials of stone and clay         15,735           Quebec         2,960,704           Metallic ores and products         293,936           Pigments         17,050           Structural materials of stone and clay         1,863,895           Miscellaneous products         785,823           The territories (including Yukon)         9,973,558           Metallic ores and products         9,163,443           Fuel and light materials         737,195		
Prince Edward Island         15,736           Structural materials of stone and clay         15,735           Quebec         2,960,704           Metallic ores and products         293,936           Pigments         17,050           Structural materials of stone and clay         1,863,895           Miscellaneous products         785,823           The territories (including Yukon)         9,973,558           Metallic ores and products         9,163,443           Fuel and light materials         737,195		
Structural materials of stone and clay.       15,735         Quebec.       2,960,704         Metallic ores and products.       293,936         Pigments.       17,050         Structural materials of stone and clay.       1,863,895         Miscellaneous products.       785,823         The territories (including Yukon)       9,973,558         Metallic ores and products.       9,163,443         Fuel and light materials.       737,195	-	
Quebec.       2,960,704         Metallic ores and products       293,936         Pigments       17,050         Structural materials of stone and clay.       1,863,895         Miscellaneous products       785,823         The territories (including Yukon)       9,973,558         Metallic ores and products       9,163,443         Fuel and light materials       737,195		
Metallic ores and products       293,936         Pigments       17,050         Structural materials of stone and clay       1,863,895         Miscellaneous products       785,823         The territories (including Yukon)       9,973,558         Metallic ores and products       9,163,443         Fuel and light materials       737,195		
Pigments         17,050           Structural materials of stone and clay         1,863,895           Miscellaneous products         785,823           The territories (including Yukon)         9,973,558           Metallic ores and products         9,163,443           Fuel and light materials         737,195		
Structural materials of stone and clay.         1,863,895           Miscellaneous products.         785,823           The territories (including Yukon)         9,973,558           Metallic ores and products.         9,163,443           Fuel and light materials.         737,195		
Miscellaneous products.         785,823           The territories (including Yukon).         9,973,558           Metallic ores and products.         9,163,443           Fuel and light materials.         737,195		
The territories (including Yukon)       9,973,558         Metallic ores and products       9,163,443         Fuel and light materials       737,195		
Metallic ores and products         9,163,443           Fuel and light materials         737,195		
Fuel and light materials 737,195		
I del and light materials.		
	Fuel and light materials  Structural materials of stone and clay	737,195 72,920

53. MINERAL PRODUCTS OF THE DOMINION.

Kinds of minerals.	Values of real estate and plant.	Officers and workmen.	Salaries and wages.	Value of products.
	\$	No.	\$	\$
Metallic ores and products	53,372,009	11,128	7,015,682	25,183,876
Copper ore and products <sup>1</sup>			1,053,973	3,339,674
Gold ore (lode or vein) and products <sup>1</sup>	18,657,075		2,525,735	4,587,854
Gold (placer) including platinum <sup>1</sup>	8,473,364		321,794	9,746,963
Iron ore and products	8,223,853	2,569	701,465	2,753,245
Nickel-copper ore and products	725,218	1,240	752,237	1,181,811
Silver ore and products,	1,806,000	138	122,108	199,451
Silver-lead ore and products	10,636,399	1	1,533,278	3,369,878
Zine	302,000	9	2,092	5,000
Abrasive products	189,237	222	64,025	125,575
Corundum	55,387	57	29,640	43,429
Carborundum	9,000	6	4,007	13,134
Grindstones	39,850	94	17,981	41,400
Tripolite	85,000	65	12,397	27,612
Fuel and light materials	39,647,832	14,981	7,753,592	14,095,477
Anthracite coal	45,040	78	45,996	52,647
Bituminous coal and coke	37,929,365	14,301	7,440,354	11,899,030
Lignite coal	70,927	125	52,502	71,600
Peat	13,000	10	250	450
Carbide of calcium	316,000	98	23,810	69,303
Petroleum products	902,873	346	168,992	1,862,742
Natural gas	370,627	23	21,908	139,703
Pigments	22,600	76	12,902	18,822
Barytes and ochre	22,600	76	12,902	18,82
Structural materials of stone and clay	6,739,917	11,354	2,836,072	6,483,970
Clay products	4,210,244	6,705	1,327,533	3,299,917
Granite	295,515	749	261,945	604,136
Lime	202,852	747	218,727	523,86
Limestone and rubble	866,570	1,854	605,346	906, 213
Cement, natural rock	63,500	94	33,900	106,800
Cement, Portland	. 661,058	558	221,514	765,87
Sandstone and rubble	. 184,300		132,899	1
Sand and gravel	95,878	63	15,640	38,16
Slate	. 160,000	0 40	18,568	21,00
Miscellaneous products	. 4,518,38	2,669	803,718	2,049,14
Asbestos	1,931,500	0 823	223,648	416,83
Chrome iron ore	. 114,200	75	15,044	20,300

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> In this table the value of copper ore and products comprises \$1,095,753 copper, \$250,173 gold and \$294,188 silver; the value of gold ore and products comprises \$4,496,681 gold, \$28,637 silver, \$39,811 lead and \$22,725 arsenic; and the value of placer gold comprises \$400 platinum. The total production of gold in the census year is 862,000 ounces worth \$14,493,417. The statistics of values of real estate and plant, number of officers and workmen and cost of salaries and wages for placer gold mines are exclusive of Yukon district.

17. MINERAL PRODUCTS OF THE DOMINION-Concluded.

Kinds of minerals.	Values of real estate and plant.	Officers and workmen.	Salaries and wages.	Value of products.
Miscellaneous products—Con.	\$	NO.	\$	\$
Gypsum and manufactures of gypsum	461,270	485	151,327	282,834
Limestone for flux	13,000	104	55,850	68,351
Manganese ore	71,650	31	13,406	61,080
Mica (with phosphates and pyrites)	675,075	440	112,933	275,928
Mineral water	213,100	69	22,391	97,638
Moulding sand		5	1,077	2,138
Salt	573,776	208	86,444	345,148
Pipe and boiler covering	18,100	46	26,485	68,945
Mica, cut or ground	140,610	264	55,494	337,628
Miscellaneous	306,100	119	39,619	72,320

The statistics of the principal minerals, covering real estate and plant, employees and wages, quantities and values are brought together in the following paragraphs with greater fullness than in tables 52 and 53, and besides dealing with totals for the Dominion they present the leading mineral industries for the several provinces.

## ASBESTOS.

There are six asbestos mines, whose total area of mineral bearing land is 1,461 acres and of non-mineral land 1,900 acres. The buildings and plant consist of five mills with an equipment of 16 crushers, 20 concentrating apparatus, 32 engines and motors of 1,365 h. p.; and in addition to the mills there are 17 dwelling houses and 37 other buildings on the lands. The value of mineral bearing land is \$1,645,000, of non-mineral land \$8,500 and of buildings and plant \$278,000, making a total of \$1,931,500. The number of officers and workmen employed at the mines and works and the cost of salaries and wages are shown in table 54.

54. EMPLOYEES AND WAGES AT ASBESTOS MINES.

Classes of employees.	NO.	\$
Managers and clerks	18	15,000
Superintendents and foremen	30	14,597
Miners and quarrymen	484	115,348
Engineers and firemen	41	13,301
Millmen	125	24,628
Mechanics	34	13,180
Other employees	91	27,594
Totals	823	223,648

The aggregate time of all employees is 172,619 days. There was raised at the mines during the year 23,696 tons of asbestos, of which 15,922 tons was sold at \$401,832. The mineral treated at the mines produced 7,000 tons of asbestic valued at \$15,000, and the total product of the mines and works was \$416,832. Quebec is the sole producer of asbestos in the Dominion.

#### COAL AND COKE.

The number of bituminous mines and works in the Dominion is 41, occupying 1,226,397 acres of mineral bearing and 63,899 acres of non-mineral land. The plant consists of 507 coking ovens and 362 engines and motors of 34,611 h. p. There are in addition 2,026 dwelling houses and 572 other buildings on the lands of the companies. The value of mineral bearing land is \$12,273,461, of non-mineral land \$295,139 and of buildings and plant \$25,360,765, making the total value of lands, buildings and plant \$37,929,365. The number of officers and workmen employed at the mines and works and the cost of salaries and wages are given in table 55.

Classes of employees.	No.	\$.
Managers and clerks.	135	166,168
Superintendents and foremen	180	141,090
Miners and quarrymen	7,175	4,572,167
Engineers and firemen	451	236,399
Mechanics	704	399,437
Other employees	5,656	1,925,093

14,301

7,440,354

55. EMPLOYEES AND WAGES AT COAL MINES.

The aggregate time of all employees is 3,624,490 days, and there was raised during the year 5,253,257 tons. The quantity of coal marketed is 4,642,246 tons and the quantity coked is 195,957 tons, producing 144,413 tons of coke. The value of coal marketed is \$11,341,659 and of coke produced \$557,371, making a total of \$11,899,030. The chief producer of bituminous coal in Canada is Nova Scotia. The aggregate time of all employees at mines and works in this province is 2,266,997 days and the aggregate wages \$3,973,488. The total value of coal marketed and of coke produced is \$7,366,165. In British Columbia the aggregate time of officers and workmen is 1,161,567 days and the aggregate for salaries and wages is \$3,085,808. The total value of coal sold at the mines and of coke produced is \$3,902,438. At the coal mines and works of the Northwest territories the aggregate time is 187,208 days, the wages \$369,034 and the value of coal sold \$612,948. The province of New Brunswick has ten mines, whose total value for land, buildings and plant is \$34,280; 48 persons are employed and \$12,024 paid for salaries and wages. The quantity of coal marketed is 9,105 tons valued at \$17,479.

The number of lignite coal mines is 14 and the value of their real estate and plant is \$70,927. The working time of all employees is 22,895 days and the aggregate wages

\$52,502. The quantity of coal raised is 50,909 tons and the quantity marketed 50,869 tons with a value of \$71,600.

The only anthracite coal produced in the Dominion is in the Northwest territories, where the quantity is 17,549 tons worth \$52,647.

#### CHROMIC IRON ORE.

There are four mines of chromic iron ore, all of which are in the province of Quebec. The area of mineral bearing land is 940 acres and of non-mineral land 60 acres, upon which are five dwelling houses and ten other buildings. There is one mill equipped with ten stamps, one crusher and one engine of 35 h. p. The value of the land is \$64,200 and of buildings and plant \$50,000. The number of employees and the cost for salaries and wages are as given in table 56.

Classes and employees.	NO.	\$
Managers and clerks	2	1,000
Superintendents and foremen	5	1,744
Miners and quarrymen	56	9,250
Engineers and firemen	4	1,000
Millmen	2	500
Mechanics	1	300
Other employees	5	1,250
Totals	75	15,044

56. EMPLOYEES AND WAGES AT CHROMIC IRON MINES.

The aggregate time of all employees is 11,152 days, the quantity of ore raised is 1,550 tons, and the quantity marketed is 1,338 tons valued at \$20,300.

#### CLAY PRODUCTS.

The number of works for the manufacture of clay products is 573, having a value for real estate, plant and working capital of \$4,210,244. The number of employees is 6,705 with an aggregate working time of 1,025,903 days, and the cost of salaries and wages is \$1,327,533. The quantity and value of the products are given in table 57 (p. lxx.)

The total value of products is \$3,299,917. In Ontario the amount of wages paid to employees in clay products is \$765,534 and the value of products \$1,933,859. In Quebec the cost for wages is \$300,062 and the value of products \$793,953.

### COPPER ORE.

There are 20 mines of copper ore in the Dominion, exclusive of mines which produce ore of nickel and copper. The area of mineral bearing land is 6,756 acres and of

57. CLAY PRODUCTS AND VALUES.

Classes of products.	NO.	\$
Common brick	371,202,668	2,196,239
Vitrified brick	5,748,000	72,275
Pressed brick	14,444,000	134,336
Glazed brick and tile	25,000	1,300
Roofing tile	49,500	767
Terra cotta		48,000
Drain tile	22,145,700	251,349
Sewer pipe		369,631
Pottery and earthen ware		226,020

non-mineral land 2,750 acres, and on these properties are 171 dwelling houses besides 103 other buildings. There are four mills equipped with ten stamps and three rolls or crushers, also six blast furnaces and three refineries. Fifty engines and motors are employed at mines and works with an aggregate of 2,412 h. p. The value of mineral bearing land is \$3,737,500, of non-mineral land \$15,300 and of buildings and plant \$795,300. The number of employees and the cost of salaries and wages are as given in table 58.

58. EMPLOYEES AND WAGES AT COPPER MINES.

Classes of employees.	NO.	\$
Managers and clerks	36	68,600
Superintendents and foremen	34	47,905
Miners and quarrymen	710	638,032
Engineers and firemen	71	63,680
Furnacemen	10	6,130
Mechanics	41	39,910
Other employees	316	189,716
Totals	1,218	1,053,973

The aggregate time of all employees is 360,629 days and the quantity of ore raised is 259,561 tons. Ore in the raw state has been marketed to the extent of 175,182 tons. The products of ore treated are given in table 59.

59. PRODUCTS OF COPPER ORE TREATED.

Classes of products.	Quantity.	Value.
Copper	lb. 8,879,364	\$ 1,095,753
Copper	OZ.	1,000,100
Gold	12,509	250,173
Silver	538,480	294,188

The value of ore marketed is \$1,699,560, which together with the value of products of treated ore make a total of \$3,339,674. The value of ore won from British Columbia mines alone is \$2,927,887, consisting of \$995,753 copper, \$250,173 gold, \$294,188 silver and \$1,387,773 marketed as ore.

# GOLD (lode and placer).

The number of gold mines on lodes or veins is 71, occupying 11,363 acres of mineral bearing and 5,684 acres of non-mineral lands. The number of mills in operation in connection with the mines is 53, which have an aggregate equipment of 799 stamps, 26 rolls or crushers, 89 concentrating apparatus and 7 refineries. The number of engines employed at mines and mills is 190, with a total of 13,720 h. p., and on the mining properties there are 280 dwelling houses and 371 other buildings. The value of the mineral bearing land is \$15,868,835, of non-mineral land \$17,378, and of buildings and plant \$2,770,862. The number of officers and workmen employed at the mines and works and the cost of salaries and wages are given in table 60.

60. EMPLOYEES AND WAGES AT LODE MINES.

Classes of employees.	No.	\$
Managers and clerks	124	188,943
Superintendents and foremen.	115	132,556
Miners and quarrymen	2,042	1,115,110
Engineers and firemen	236	169,983
Millmen	143	91,571
Mechanics	243	253,793
Other employees	966	573,779
Totals	3,869	2,525,735

The aggregate time of all employees during the census year is 963,783 days. The quantity of ore raised or won in the year is 459,736 tons, of which 202,957 tons has been sold as ore and 245,143 tons treated at the works. The quantity and value of products are shown in table 61.

61. PRODUCTS OF GOLD ORE TREATED.

Classes of products.	Quantity.	Value.
C 11	0Z.	\$
Gold	112,875 47,809	1,994,200 28,637
Silver	ton	20,000
Lead	651	39,811
Arsenic	300	22,725

The total value of products of the treated ore is \$2,085,373, and the value of ore sold is \$2,502,481, making a total value of \$4,587,854 for gold ore of mines of the lode or vein class.

In British Columbia alone there are 32 mines with aggregate working time of 549,-656 days, aggregate wages of \$1,841,418, and with a value of \$1,052,401 for the products of ore treated and \$2,493,981 for ore sold, making a total of \$3,546,382.

In Nova Scotia, with the same number of mines, the aggregate working time of all employees is 247,175 days, and the aggregate of wages is \$386,006. The quantity of ore treated at the works is 105,746 tons, yielding 39,631 oz. of gold with a value of \$753,638.

The number of mines of placer gold is 71, occupying 9,479 acres of mineral bearing and 1,000 acres of non-mineral lands. The plant of the mines consists of four concentrating apparatus, 61 sluicing plants, 30 hydraulicking works and 22 engines and motors of 2,058 h. p., and on the properties are 172 dwelling houses and 119 other buildings. But these statistics are exclusive of the Yukon district. The value of mineral bearing land is \$3,473,650, of non-mineral land \$3,000, and of buildings and plant \$4,996,714. The number of officers and workmen employed and the amount paid for wages and salaries are shown in table 62.

Classes of employees	No.	\$
Managers and clerks	39	38,918
Superintendents and foremen.	49	33,809
Miners	474	208,681
Engineers and firemen	5	4,400
Mechanics	33	16,144
Other employees	87	19,842
Totals	687	321,794

62. EMPLOYEES AND WAGES AT PLACER MINES.

The aggregate time of all employees is 108,912 days and the total value of products is \$584,880, including \$400 for platinum and \$11,639 for concentrates. The returns of Yukon district by the census enumerators show a production for 456 claims of 260,264 oz. of gold, valued at \$4,097,117, but as has been already shown the output of the district is greater than this amount by more than five millions of dollars.

The yield of placer mines in British Columbia is \$582,292 in gold and concentrates and \$400 in platinum. The other placer mines are in Alberta and Quebec.

¹ In making his report on the census of the Yukon district Major H. J. Woodside says: "The early method of mining the eternally frozen ground was by the simple wood fire, but the invention of the steam thawing point has practically revolutionized mining in the Klondike, and has led to the demand for steam operated machinery on a scale that is marvellous. From the enumerators on the principal creeks I obtained returns of the value of steam-operated machinery at cost laid down. As far as the reports had gone the total value is \$1,184,056. This does not include a dredging machine on Bonanza creek worth \$135,000, a hydraulic plant on Quartz creek worth \$105,000, or any of the motive plant of the Dawson Electric Power Company which is supplying dynamos at many of the mines."

### GRANITE QUARRIES.

The table shows returns for 19 granite quarries with a total area of 2,958 acres. The plant of the quarries consists of 19 engines and motors of 478 h. p., and connected with the works are 10 dwelling houses and 25 other buildings. The value of the land is \$200,000 and of buildings and plant \$87,990. The number of employees and the cost of salaries and wages are shown in table 63.

63. EMPLOYEES AND WAGES AT GRANITE QUARRIES.

Classes of employees	No.	8
Managers and clerks  Superintendents and foremen.  Miners and quarrymen  Engineers and firemen  Mechanics  Other employees	10 20 494 23 101 101 749	11,240 10,865 141,724 10,142 58,120 29,854 261,945

The aggregate time of all employees is 156,166 days. The quantity of granite quarried is 90,145 cubic yards and of granite marketed 89,825 cubic yards, with a value of \$604,136.

## GYPSUM.

Nine gypsum mines occupy 2,455 acres of mineral bearing and 1,922 acres of non-mineral lands. The mines and works are equipped with six engines and motors of 403 h. p. and the total value of lands, buildings and plant is \$427,770. The number of employees and cost of salaries and wages are shown in table 64.

64. EMPLOYEES AND WAGES AT GYPSUM MINES AND WORKS.

Classes of employees	No.	\$
Managers and clerks	11 7 339 6 22 385	8,745 3,490 89,385 3,340 9,235 114,195

The aggregate time of all employees is 94,400 days. The quantity of gypsum raised is 218,880 tons, of which there has been marketed 209,356 tons with a value of \$194,128. In addition to this the plaster and other manufactures of gypsum have a value of \$88,706. This industry is located principally in the provinces of New Brunswick and Nova Scotia.

#### IRON ORE.

Eleven mines of iron ore are reported, occupying 4,128 acres of mineral bearing and 5,086 acres of non-mineral lands. The plant consists of one crusher, five blast furnaces, 29 engines and motors of 1,914 h.p., and there are connected with the mines and works 93 dwelling houses and 85 other buildings. The value of mineral land is \$963,874, of non-mineral land \$85,118 and of buildings and plant \$768,591. The number of officers and workmen employed and the cost of salaries and wages are as given in table 65.

65.	EMPLOYEES	AND	WAGES	AT	IRON	MINES	AND	WORKS.
-----	-----------	-----	-------	----	------	-------	-----	--------

Classes of employees.	No.	\$
Managers and clerks	21	18,210
Superintendents and foremen	27	18,896
Miners and quarrymen	714	136,880
Engineers and firemen	26	11,157
Furnacemen	44	13,410
Mechanics	19	11,445
Other employees	340	61,693
Totals	1,191	271,691

The aggregate time of all employees is 220,209 days. The quantity of ore raised is 301,143 tons, the quantity marketed 283,124 tons, and the quantity treated at the works 18,019 tons.

The product of six mines in Ontario is 255,880 tons, and the value of it as sold from the mines is \$370,802. The aggregate working time is 92,829 days and the aggregate wages \$114,241. The product of three mines in the province of Quebec is 21,169 tons, and the pig iron product of 18,019 tons of smelted ore is 6,677 tons, with a value of \$170,280.

#### LIME.

The number of lime kilns employing five hands and over is 163 and the value of land and buildings is \$202,852. Fifty-two managers and clerks are employed with salaries of \$24,467, and 695 other workers with wages of \$194,260 and with an aggregate working time for all employees of 163,387 days, and aggregate salaries and wages of \$218,727. The quantity of lime produced at the works in the census year is 3,201, 494 bushels, having a value at the works of \$523,862.

#### LIMESTONE.

Ninety-eight limestone quarries are reported with mineral bearing land of 8,065 acres. The plant consists of three crushers and 69 engines and motors of 1,259 horse power, and on the land are 72 dwelling houses and 87 other buildings. The value of land is \$634,450 and of buildings and plant \$203,195. The officers and employees and the cost of salaries and wages are shown in table 66.

66. EMPLOYEES AND WAGES AT LIMESTONE QUARRIES.

Classes of employees.	No.	\$
Managers and clerks  Superintendents and foremen  Miners and quarrymen  Engineers and firemen  Mechanics  Other employees	49 63 1,103 64 229 346 1,854	29,845 32,810 283,057 24,132 115,430 120,072 605,346

The material quarried consists of 325,888 cubic yards of limestone and 201,853 tons of rubble, the whole of which has been marketed. The value of dimension stone is \$816,526 and of rubble \$89,686.

Five quarries produced limestone for flux, and the total value of their mineral bearing land is \$5,000 and of buildings and plant \$8,000. The number of employees is 104, with an aggregate time of 30,161 days, and the aggregate of salaries and wages is \$55,850. The quantity of limestone quarried is 78,462 tons, the whole of which has been marketed with a value at the quarries of \$68,351.

#### MANGANESE.

There are three mines producing manganese ore, with an area of 205 acres of mineral bearing and 70 acres of non-mineral lands. The plant consists of one set of crushers with three engines and motors of 100 h. p., and on the lands are one mill, five dwelling houses and ten other buildings. The land has a value of \$66,350 and the buildings and plant of \$5,300. Thirty-one officers and workmen are employed with a total time of 8,725 days and total salaries and wages of \$13,406. The quantity of ore raised is 6,013 tons, all of which has been marketed, and the value is \$61,080. Two of the mines are in New Brunswick and one in Nova Scotia, but nearly the whole product of ore is from the New Brunswick mines.

## MICA.

Twenty-six mica mines occupy 3,104 acres of mineral bearing and 1,362 acres of non-mineral lands. The equipment consists of eight engines and motors of 150 h. p. and there are on the lands 24 dwelling houses and 54 other buildings. The value of mineral bearing land is \$641,400, of non-mineral land \$8,600, and of buildings and plant \$25,075. The employees and the cost of salaries and wages are shown in table 67 (p. lxxvi.)

But in addition to the mines there are works for cutting and grinding mica which have a value for real estate and plant of \$140,610, and which employ 264 officers and workmen at an aggregate of \$55,494 for salaries and wages. The value of the products of these works is \$337,628. The total capital of mica mines and works therefore is \$815,685, employees at the mines and works number 704, and the total cost for salaries and wages is \$168,427.

67. EMPLOYEES AND WAGES AT MICA MINES AND WORKS.

Classes of employees.	No.	*
Managers and clerks	19	12,760
Superintendents and foremen	27	10,444
Miners and quarrymen	301	68,841
Engineers and firemen	9	2,938
Other employees	84	17,950
Totals	440	112,933

The aggregate time of all employees at the mines is 84,289 days, the output is 4,755 tons and the products and values are as shown in table 68.

68. PRODUCTS AND VALUES OF MICA MINES.

Classes of products.	Quan- tity	Values
MicaPhosphate.		\$ 272,016 3,807 105

The value of mica raised and marketed at 11 mines and works in Ontario is \$115,744, and \$105 for phosphate and pyrites. In Quebec the value of mica is \$156,272 and of phosphate \$3,702.

### MINERAL WATERS.

Returns have been made for eight wells of mineral waters with a value of \$213,100 for lands, buildings and plant. The number of officers and workmen employed is 69 with aggregate time of 17,208 days and aggregate wages of \$22,391. The quantity of water produced and marketed is 983,868 gallons with a value of \$97,638.

### MISCELLANEOUS MINERALS.

Under the head of miscellaneous minerals is included various mines and mining works which are less than three of a class, and they have been grouped under this head in order to conceal the statistics of any single mine or works. The minerals consist of actinolite, anthracite coal, pyrites, corundum, felspar, graphite, ochre, peat, silica, slate, soapstone, talc, tripolite and zinc. The value of mineral bearing land of all kinds is \$547,140, of non-mineral land \$6,300, and of buildings and plant, \$415,287. There are six mills equipped with 13 stamps and 12 rolls or crushers, and there are besides 27 engines and motors of 1,110 h. p., with 65 dwelling houses and 71 other buildings. The aggregate working time of all employees is 94,667 days, with aggregate salaries and wages of \$161,464, and the value of products marketed is \$190,851.

#### NATURAL GAS.

Statistics are given of 13 wells, with a total value for lands, buildings and plant of \$370,627. Twenty-three officers and workmen are employed with aggregate time of 8,840 days and aggregate wages of \$21,908. The value of gas sold for cousumption is \$139,703. All the natural gas wells are situated in Ontario.

# NATURAL ROCK AND PORTLAND CEMENTS.

There are three works producing natural rock cement, and seven producing Portland cement, nearly all of which are in Ontario. The value of real estate and plant in the three natural rock works is \$63,500; 94 persons are employed with an aggregate time of 21,000 days, and aggregate wages of \$33,900, and the product of the works is 121,000 barrels, with a value of \$106,800. The seven Portland cement works have a value for real estate and plant of \$661,058. The number of persons employed is 558, with aggregate time of 118,750 days, and aggregate salaries and wages of \$221,514; the quantity of cement produced is 414,055 barrels, and the value is \$765,876. For the two classes of cement the value of product is \$872,676, and the cost for salaries and wages is \$255,414.

# NICKEL AND COPPER ORE.

There are six mines of nickel and copper ore in the country, all of which are situated in Ontario. The mineral bearing land consists of 10,338 acres, and the non-mineral land of 4,020 acres, and there are ten smelters, 42 engines and motors of 2,085 h. p., 68 dwelling houses and 64 other buildings in connection with the mines and works. The value of mineral-bearing land is \$593,830, of non-mineral land \$8,200, and of buildings and plant \$123,188. The number of employees and the cost of salaries and wages are given in table 69.

69. EMPLOYEES AND WAGES AT NICKEL AND COPPER MINES.

Classes of employees.	No.	\$
Managers and clerks	30	39,420
Superintendents and foremen	30	37,939
Miners and quarrymen	290	157,407
Engineers and firemen	47	31,550
Millmen	72	31,060
Furnace men	362	248,800
Mechanics	152	87,313
Other employees	257	118,748
Totals	1,240	752,237

The aggregate time of all employees is 390,727 days. The quantity of ore raised is 209,586 tons, of which there has been marketed 12,466 tons and treated at the works 212,330 tons. These figures indicate that a portion of the ore treated and sold has been from the stock of a previous year. The ore treated has produced 23,348 tons of matte,

containing nickel and copper, which, computed at the selling price at the works based on an analysis of the matte, has a value of \$757,506 for nickel and \$320,001 for copper. The value of ore marketed is \$104,304, making the total value \$1,181,811.

#### SALT.

There are nine establishments producing salt, with a value for land of \$15,584 and for buildings and plant of \$558,192. The number of officers and workmen employed is 208, with aggregate working time of 45,719 days and aggregate wages of \$86,444. The quantity of salt produced is 405,888 barrels with a value of \$345,148. All salt works of the country are in the province of Ontario.

### SAND AND GRAVEL.

Returns are given for 81 pits of sand and gravel, occupying 1,146 acres of mineral bearing land. The value of the land is given at \$77,943 and of buildings and plant at \$17,935. The number of persons employed is 63, with aggregate working time of 10,395 days and aggregate wages of \$15,640. The quantity of sand and gravel marketed is 272,192 tons, having a value of \$38,166.

### SANDSTONE.

Thirty-two quarries of sandstone occupy 671 acres of mineral bearing land. They are equipped with 21 engines and motors of 601 h. p., and on the premises are 15 dwelling houses and 45 other buildings. The value of land is \$117,350 and of buildings and plant \$66,950. There are employed 544 persons, with aggregate time of 69,566 days and aggregate wages of \$132,899. The quantity of dimension stone quarried is 50,681 cubic yards, and of rubble 14,655 tons, all of which has been marketed. The value of the sandstone is \$206,443, and of rubble \$11,558, making a total product for the quarries of \$218,001.

### SILVER AND SILVER-LEAD ORES.

There are seven mines of silver ore occupying 742 acres of mineral bearing land, and 35 mines of silver lead ore occupying 6,927 acres of mineral bearing and 114 acres of non-mineral lands. The silver ore mines have four engines and motors of 280 h. p., and on the lands are 17 dwelling houses and 34 other buildings. The value of land is \$1,755,500, and of buildings and plant \$50,500. The number of officers and workmen and the cost for salaries and wages at the silver ore mines are given in table 70.

70. EMPLOYEES AND WAGES AT SILVER ORE MINES.

Classes of employees.	NO.	. \$
Managers and clerks	10	8,490
Superintendents and foremen.	9	13,455
Miners and quarrymen	87	75,726
Engineers and firemen	6	5,435
Other employees	26	19,002
Totals	138	122,108

The aggregate time of all employees is 38,526 days. The quantity of silver ore raised is 14,826 tons, of which there has been marketed 2,293 tons and treated at the works The yield of ore treated is 130,000 ounces worth \$75,000, and the value of ore marketed is \$124,451, making a total of \$199,451.

The value of the mineral bearing land of silver-lead ore is \$9,983,230, of non-mineral land \$1,945 and of buildings and plant \$651,224. The number of employees and the cost of salaries and wages are given in table 71.

Classes of employees.	No.	\$
Managers and clerks	63	108,926
Superintendents and foremen.	63	99,562
Miners and quarrymen	971	1,026,038
Engineers and firemen	22	26,685

71

12

196

1.398

66,412

13,062

192,593

1,533,278

Millmen....

Mechanics.....

Other employees.....

Totals.....

71. EMPLOYEES AND WAGES AT SILVER-LEAD MINES.

The quantity of silver-lead are raised in the year is 225 791 tone

and quantity of sirver read of a readed in	The year is 220, for coins, or winder there may
been marketed 76,927 tons and treated at	the works 71,856 tons. The products and
values of treated ore are given in table 72.	

Classes of products.	Quantities.	Values.
•	OZ.	\$
Silver	441,518 lb.	268,118
Lead	4,423,680	115,712

72. PRODUCTS AND VALUES OF ORE TREATED AT SILVER-LEAD MINES.

The value of ore marketed is \$2,986,048, making a total of \$3,369,878. Nearly the whole of the silver-lead ore is produced in British Columbia.

## COMPARATIVE STATISTICS.

A census of the mining industry was taken in 1891, but the returns were not published and there are no records in the office to show that they were compiled. To make a comparison of the 1901 statistics with those of any previous year it is necessary to go back to the reports for 1871 and 1881, and for these years the information of the census volumes is somewhat meagre. Quantities of production are given for eighteen ores, metals and minerals, without values or other statistics of the mining industry, and in table 73 (p. lxxx.) the comparative statement is limited to the same kinds of mineral for the census years 1871, 1881 and 1901.

73. MINERAL PRODUCTS OF CANADA, 1871-81-1901.

Minerals.	1871	1881	1901
Gold oz.	22,941	70,015	862,000
Silver "	69,197	87,024	786,000
Copper ore ton	13,310	8,177	259,561
Iron ore "	129,363	223,057	301,143
Pyrites	2,800	20,770	15
Manganese	635	2,449	6,013
Other ores	14,063	5,924	286,747
Coal	671,008	1,307,824	5,321,715
Peat 11	14,772		150
Plumbago "	270	28	4,000
Gypsum	114,433	183,076	218,880
Phosphate of lime	1,980	14,747	495
Mica lb.	4,010	16,076	9,510,000
Petroleum gal.	12,969,435	15,490,622	25,028,457
Salt bbl.		472,074	405,888
Marble cu. ft.	8,870	40,126	
Building stone	5,206,796	8,141,227	12,601,278
Roofing slate sq.	6,013	10,536	5,000

Large increases are shown in all kinds of minerals except pyrites, peat, phosphate of lime, salt and roofing slate. Since 1881 the production of gold has been multiplied twelve times, of silver nine times, of copper ore thirty times, of coal four times, of plumbago or graphite a hundred times and of mica six hundred times. Under the head of other ores is included for 1901 the ores of nickel and copper and of zinc, whose existence in Canada was unknown in 1881. The increase of iron ore in twenty years has been only 78,000 tons, but furnaces for smelting this ore did not become successful ventures in the country until the closing years of the last decade, and mining for the United States market had been discouraged by import duties there. An increase of over 4,000,000 cubic feet is shown for building stone, chiefly granite, sandstone and limestone, and although the average yield of petroleum wells has been steadily diminishing the aggregate production in 1901 is larger than in 1881 by 9,537,835 imperial gallons.

Comparative statistics of another sort, relating to the census of 1901, are shown in table 74 (p. lxxxi.) This is a table of averages and ratios, and presents for each kind of ore or mineral the average per mine of (1) value of real estate and plant, (2) time of employees, (3) salaries and wages, (4) value of product, (5) ratio of salaries and wages to value of product, and (6) ratio of product to value of real estate and plant.

The highest averages of value of real estate and plant per mine are in the coal, asbestos, silver-lead, gold (lode), silver, copper, iron, nickel and copper, and gold (placer) mines, in the order named; the highest averages of days employed are in the coal, nickel and copper, asbestos, iron and copper mines; the highest averages of salaries and wages are in the coal, nickel and copper, copper, silver-lead, asbestos and gold (lode) mines; and the highest averages of values of products are in the coal, nickel and copper, copper, Portland cement, silver-lead, asbestos, gold (lode and placer) and iron mines and works.

In the columns of ratios are shown (1) what per cent of the value of product of each kind of mineral goes to remunerate service, and (2) what per cent the value of product bears to the value of real estate and plant in mines and works.

74. AVERAGES AND RATIOS FOR MINES AND WORKS.

Minerals.	Number of mines or works in opera- tion	of real		Average salaries and wages per mine or works	Average value of product per mine or works	Ratio of salaries and wages to value of product	Ratio of product to value of real estate and plant
	no.	\$	days	\$	\$	p.c.	p.c.
Asbestos	6	321,917	28,770	37,275	69,472	53.65	21.58
Cement, natural rock	3	21,167	7,000	11,300	35,333	31 · 74	168.19
Cement, Portland	7	94,437	16,964	31,645	109,411	28.92	115.85
Chromic iron ore	4	28,550	2,788	3,761	5,075	74 10	17.77
Coal (bituminous)	41	925,106	88,402	181,472	290,220	62.52	31 · 37
Coal (lignite)	14	25,066	1,635	3,750	5,114	73:32	99.06
Clay products	573	7,348	1,790	2,317	5,759	40.23	78:38
Copper ore	20	227,405	18,031	52,698	166,983	31.55	73.43
Gold ore (lode or vein)	71	262,776	13,574	35,573	64,618	54.05	24.59
Gold (placer)1	71	119,343	1,534	4,532	65,943	6.87	55.24
Granite	19	15,553	8,219	13,787	31,797	43 36	204 · 43
Gypsum	9	47,530	10,489	12,688	21,569	58.82	45.38
Iron ore	11	165,235	20,019	24,699	55,182	44.76	33:39
Lime	163	1,244	1,002	1,342	3,214	41.75	258 · 24
Limestone for building	98	8,842	3,941	6,177	9,247	42.62	104.56
Limestone for flux	5	2,600	6,032	11,170	13,670	81.71	52.58
Manganese ore	3	23,883	2,908	4,469	20,360	21.95	85.25
Mica	26	25,964	3,242	4,343	10,612	40.93	40.87
Mineral water	8	26,637	2,151	2,799	12,205	22.93	45.81
Miscellaneous	19	50,985	4,982	8,498	12,699	66.92	24.91
Natural gas	13	28,509	680	1,685	10,746	15.68	37.69
Nickel and copper ore	6	120,869	65,121	125,373	196,968	63.65	162.96
Salt	9	63,753	5,080	9,605	38,350	25.04	60.15
Sand and gravel	81	1,183	128	193	471	40.98	39.81
Sandstone	32	5,759	2,174	4,153	6,812	60.96	118.30
Silver ore	7	258,000	5,504	17,444	28,493	61 22	11.04
Silver-lead ore	35	303,897	12,398	43,808	96,279	45.50	31 68

The cost of salaries and wages is more than 50 per cent of the value of products at 214 mines and works comprising asbestos, coal (bituminous and lignite), chromic iron ore, gold (lode), gypsum, limestone for flux, nickel and copper, sandstone, silver, silverlead and miscellaneous; 40 to under 50 per cent at 1,006 mines and works comprising clay products, granite, iron ore, lime, limestone for building, mica, sand and gravel and

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Exclusive of Yukon district.

silver-lead; 30 to under 40 per cent at 23 mines and works comprising copper ore and natural rock cement; and under 30 per cent at 111 mines and works comprising gold (placer), manganese ore, mineral water, natural gas, Portland cement and salt. At natural gas wells the cost of salaries and wages is only 15.68 per cent of the value of products and at placer gold mines it is only 6.87 per cent.

The average ratio of the value of product to the value of the real estate and plant of mines and works shows that in the case of seven classes of mineral industries comprising 328 mines and works the value of product in the census year is more than the value of real estate and plant; in seven classes comprising 695 mines and works the ratio is from 50 to under 100 per cent; in eight classes comprising 224 mines and works it is 30 to under 50 per cent, and in five classes comprising 107 mines and works it is under 30 per cent. The kinds of minerals making up the first of these classes are nickel and copper ore, lime, Portland cement, natural rock cement and granite, limestone and sandstone for dimension stone, and rubble, with ratio of value of product to value of real estate and plant ranging from 107.54 for limestone to 258.24 for lime. In the second class are lignite coal, clay products, copper ore, placer gold, limestone for flux, manganese ore and salt, with ratios ranging from 52.58 for limestone for flux to 99.06 for lignite coal. In the third class are bituminous coal, gypsum, iron ore, mica, mineral water, natural gas, sand and gravel, and silver-lead ore, ranging from 31.37 for coal to 45.81 for mineral water. In the fourth class are asbestos, chromic iron ore, lode or vein gold, silver ore and miscellaneous products, ranging from 11.04 for silver ore to 24.91 for miscellaneous.

#### V. FISHERIES.

The statistics of the fisheries industry are given for provinces and the Dominion in the six tables, Lx. to Lxv., pp. 410-422. They show the number of fishing vessels and boats, of fishing material and gear, of curing and canning stations, of hands employed, of quantities and values of products and a summary of values and products.

The plant employed in the industry in the Dominion, as shown in table 75, has a value of \$11,208,564. It comprises 45,638 vessels, tugs and boats, with a value of \$3,863,115; 1,568,763 seines, nets and other fishing gear, with a value of \$3,784,503; and 11,481 curing and canning stations, including in the number 2,084 piers and wharfs, with a value of \$3,560,946.

The values of the three classes of plant are nearly equal. Vessels, tugs and boats constitute 34 · 46 per cent of the whole, fishing gears 33 · 77 per cent and curing and canning stations 31 · 77 per cent. Gill nets make up 46 · 82 per cent of the total value of fishing gears, and salmon canneries 49 · 88 per cent of the total value of curing and canning stations.

75. PLANT EMPLOYED IN FISHERIES.

Schedule of plant.	Number.	Value.
-		\$
Sailing vessels	1,000	1,704,694
Tugs	200	722,950
Boats	44,438	1,435,471
Drag seines	8,917	172,763
Other seines	1,557	61,925
Gill nets	107,629	1,772,051
Pound and trap nets	2,729	354,236
Scoop and bag nets	4,349	57,401
Hoop and fyke nets	3,860	27,823
Weirs, trawls and other gear	81,920	384,167
Hand lines	83,770	60,968
Lobster traps	1,274,032	893,169
Piers and wharfs	2,084	391,482
Bait freezers	76	44,773
Commercial freezers and cold stores	614	278,025
Smoke and fish houses	7,810	592,033
Salmon canneries	78	1,776,453
Lobster canneries	817	348,991
Guano factories	2	129,189

The value of plant by provinces is shown in table 76.

76. VALUE OF PLANT BY PROVINCES.

Provinces.	Vessels, tugs and boats.	Fishing material and gear.	Curing and canning stations.	Total values.
	\$	\$	\$	\$ .
British Columbia	1,118,075	766,552	1,992,452	3,877,079
Manitoba	186,379	41,432	150,143	377,954
New Brunswick	301,590	720,082	269,789	1,291,461
Nova Scotia	1,581,549	1,226,929	650,225	3,458,703
Ontario	283,896	323,459	94,571	701,926
Prince Edward Island.	81,712	219,218	112,526	413,456
Quebec	278,128	470,523	289,990	1,038,651
The territories	31,776	16,308	1,250	49,334
Totals	3,863,115	3,784,503	3,560,946	11,208,564

British Columbia leads in the value of plant employed with 34·59 per cent of the whole. Nova Scotia comes next with 30·86 per cent, New Brunswick is third with 11·52 per cent, Quebec fourth with 9·27 per cent, Ontario fifth with 6·26 per cent, Prince Edward Island sixth with 3·69 per cent, Manitoba seventh with 3·37 per cent, and the territories eighth with 0·44 per cent.

Exclusive of piers and wharfs and guano factories, the value of curing and canning stations by provinces is shown in table 77:

Provinces.	Bait freezers.	Com- mercial freezers and cold stores	Smoke and fish houses.	Salmon canneries.	Lobster can- neries.	Total value.
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
British Columbia		83,750	4,220	1,775,293		1,863,263
Manitoba	28,000	106,848	3,500			138,348
New Brunswick	3,090	24,146	134,773	350	63,340	225,699
Nova Scotia	9,118	28,155	258,390	200	152,453	448,316
Ontario		27,371	54,720			82,091
Prince Edward Island	3,100		14,226		92,847	110,173
Quebec	1,465	7,755	122,204	610	40,351	172,385
The territories						
Totals	44,773	278,025	592,033	1,776,453	348,991	3,040,275

77. VALUE OF CURING AND CANNING STATIONS BY PROVINCES.

Counted by values, British Columbia has 61.28 per cent of the curing and canning stations, Manitoba 4.55 per cent, New Brunswick 7.43 per cent, Nova Scotia 14.75 per cent, Ontario 2.70 per cent, Prince Edward Island 3.62 per cent and Quebec 5.67 per cent. Of the total value of \$391,482 for piers and wharfs, Nova Scotia has \$201,909 and Quebec \$117,605. The guano factories, with a value of \$129,189, are in British Columbia.

The fishing industry is carried on by three classes of employees, viz.: those who work on their own account, those who work on shares, and those who work for wages. Owners of small boats are mostly on their own account, but the employees on these boats also include men of the other classes. On the 44,438 fishing boats employing 57,969 men, only 10,002 are on wages. Men on tugs are almost wholly on wages, the only exception being in Ontario where 49 out of 395 are on shares. The vessels of the deep sea fisheries in the Atlantic and in the gulf of St. Lawrence around the Magdalen islands employ men on shares almost exclusively; it is only the vessels of British Columbia and in part those of New Brunswick which pay wages. Table 78 (p. lxxxv.) gives the statistics of employees in the industry by provinces.

The working time of 31,126 men employed on wages is 2,762,648 days, and the working time of 57,092 employed on their own account or on shares (whose compensation is the net profit of the industry) is 4,546,158 days. In British Columbia, where one-third of the whole amount of wages is paid, the average rate per day is \$1.26; in Manitoba it is \$1.70, in New Brunswick 92c., in Nova Scotia \$1.10, in Ontario \$1.31, in Prince Edward Island 90c., in Quebec 79c., and in the territories, \$3.

78. EMPLOYEES AND WAGES BY PROVINCES.

Provinces.	Total employés.	Employés on wages.	Aggregate days for wages.	Wages.
	No.	No.	No.	*
British Columbia	18,448	9,379	789,621	992,517
Manitoha	2,367	585	61,402	104,397
New Brunswick	11,504	5,632	583,299	534,622
Nova Scotia	25,859	5,735	494,063	544,603
Ontario	3,022	891	153,769	201,718
Prince Edward Island	7,286	4,716	316,260	286,597
Quebec	18,005	4,182	363,994	288,928
The territories	1,727	6	240	720
Totals	88,218	31,126	2,762,648	2,954,102

The value of plant, the cost of wages and the value of products in the fishing industry are shown in table 79 by provinces.

79. PLANT, WAGES AND PRODUCTS BY PROVINCES.

Provinces.	Value of plant.	Cost of wages.	Value of products.
	\$	\$	\$
British Columbia	3,877,079	992,517	4,546,377
Manitoba	377,954	104,397	342,990
New Brunswick	1,291,461	534,622	2,962,711
Nova Scotia	3,458,703	544,603	7,262,671
Ontario	701,926	201,718	1,122,010
Prince Edward Island	413,456	286,597	1,017,496
Quebec	1,038,651	288,928	2,362,676
The territories	49,334	720	151,518
Totals	11,208,564	2,954,102	19,768,449

In this table the value of plant includes piers and wharfs and guano factories, as in table 76. Comparing the provinces by ratio of production, British Columbia has 23 per cent of the whole value, Manitoba 1.73, New Brunswick 14.99, Nova Scotia 36.74, Ontario 5.67, Prince Edward Island 5.15, Quebec 11.95 and Northwest territories 0.77 per cent.

Table 80 (pp. lxxxvi. and lxxxvii.) gives the quantity and value of the various kinds of fish and fish products of the Dominion in the census year. The total value is \$19,768,449, and cod, herring, mackerel and salmon make up nearly one-half of it.

80. QUANTITY AND VALUE OF FISH AND FISH PRODUCTS BY KINDS.

Kinds of fish.		Quantities.	Value.
			\$
Alewives, fresh	bbl.	51,384	187,364
Alewives, smoked	lb.	22,750	351
Bass, red or striped	11	435,013	34,558
Bass, black	11	161,620	8,861
Beluga skins, white whale	no.	173	534
Bullheads	lb.	578,349	27,360
Bullheads, dressed	11	625,680	32,562
Catfish	11	528,250	16,689
Ciscoes	11	250	13
Clams	bbl.	35,574	53,302
Clams, canned	lb.	623,750	55,442
Clams and mussels, fresh	11	(1)	9,000
Cod, fresh	11	5,022,598	84,413
Cod, dried.		943,928	3,532,204
Cod, boneless	lb.	178,500	12,525
Cod, salted	ewt.	17,460	19,607
Cod tongues and sounds	bbl.	1,367	9,094
Cod, tommy	lb.	2,838,740	31,086
Coarse and mixed fish		1 1	,
Crabs	•11	15,458,917	211,849
	11	41,350	
Crabs, canned	11	48,000	10,000
,	11	(1)	22,500
Dog fish	11	38,850	124
Eels, fresh	1,1,1	1,027,306	40,789
Eels, salted	bbl.	5,5!1	44,569
Eels, smoked	lb.	99,125	7,399
Fish for bait	bbl.	299,517	497,515
Fish guano		200	6,000
Fish for home consumption		(1)	275,511
Fish for manure	bbl.	275,241	138,578
Fish oil	~	826,841	204,876
Fish, not specified	lb.	3,576,550	105,826
Flounders	11	1,966,925	29,023
Golden-eyes (herring)		219,225	2,907
Haddock, fresh		9,723,885	153,083
Haddock, dried		113,104	286,618
Haddock, smoked		2,485,540	123,630
Hake, dried	cwt.	123,245	260,098
Hake sounds	lb.	94,752	18,347
Halibut, fresh	11	6,189,790	340,150
Halibut, cannel	11	33,265	2,256
Herring, fresh		38,396,617	368,959
Herring, kippered		754,900	57,985
Herring, salted	bbl.	288,698	855,316
Herring, smoked	lb.	12,643,908	214,611

80. Quantity and value of fish and fish products by kinds—Con.

Kinds of fish.	Quantities.	Value.
		\$
Herring, lake lb.	13,215	494
Lobsters, fresh or live cwt.	156,288	830,020
Lobsters, preserved lb.	11,362,320	2,500,166
Mackerel, fresh	4,719,589	241,666
Mackerel, salted bbl.	71,391	638,425
Mackerel, canned lb.	70,694	6,506
Maskinonge	317,336	6,680
Ouananiche lb.	29,765	2,701
Oulachans, fresh"	930,000	27,900
Oulachans, salted bbl.	2,205	17,640
Oulachans, smoked lb.	28,100	1,686
Oysters bbl.	46,227	145,813
Perch lb.	1,656,506	44,220
Pike or jack fish	5,450,901	115,371
Pickerel	7,099,450	223,466
Pollock cwt.	173,829	299,880
Salmon, fresh lb.	4,890,302	513,667
Salmon, preserved "	31,164,672	3,051,817
Salmon, dry salted	5,658,410	113,555
Salmon, pickled bbl.	5,356	43,042
Salmon, smoked lb.	314,895	26,139
Salmon roe, salted	20,000	1,400
Sardines, fresh bbl.	395,659	311,974
Sardines, preserved can	1,848,800	93,500
Sealskins, fur no.	34,970	507,065
Sealskins, hair	26,095	14,456
Sea-otter skins "	20	8,000
Shad bbl.	6,373	58,434
Shad, salted	3,325	30,442
Shad, smoked	599	3,467
Skate	9,480	73
Skil or coal fish bbl.	120	900
Shrimps and prawns lb.	(1)	5,000
Smelts, fresh	9,723,904	282,499
Smelts, canned	75,000	9,000
Squid bbl.	19,096	43,307
Sturgeon, fresh	1,349,771	82,108
Sturgeon, smoked	1,380	250
Sturgeon caviar	64,543	33,379
Trout	6,012,409	535,215
Tullibee	568,844	12,253
Whitefish, fresh	12,276,638	489,458
Whitefish, salted	28,800	1,440

The ten principal kinds in the order of value are-

Salmon, fresh, preserved, dry salted, pickled, smoked and salted roe.	\$3,749,620
Cod, fresh, dried, boneless, salted, and tongues and sounds	3,657,843
Lobsters, fresh or live and preserved	3,330,186
Herring, fresh, kippered, salted, smoked and lake	1,497,365
Mackerel, fresh, salted and canned	886,597
Haddock, fresh, dried and smoked.	563,331
Trout	535,215
Whitefish, fresh and salted	490,898
Sardines, fresh and preserved	405,474
Halibut, fresh and canned	342,406

British Columbia has 82 per cent of the whole value of salmon and 62 per cent of the halibut; Nova Scotia has 60 per cent of the cod, 63 per cent of the lobsters, 62 per cent of the mackerel and 89 per cent of the haddock; New Brunswick has 43 per cent of the herring and 98 per cent of the sardines; and Ontario has 63 per cent of the trout and whitefish. Fish for bait has a total value of \$497,515, more than one-half of which is to the credit of Nova Scotia. The whole catch of fur seal, valued at \$507,065, goes to the credit of British Columbia.

81. VALUES OF FISH AND FISH PRODUCTS CLASSED AS (1) SEA AND LAKE AND (2) FRESH AND CANNED AND CURED.

	1	1 2		2	
Provinces.	Products of the seas.	Products of the lakes.	Fresh fish.	Canned and cured fish.	Total values.
	\$	<b>\$</b> .	\$	\$	\$
British Columbia	4,478,766	67,611	697,453	3,848,924	4,546,377
Manitoba		342,990	314,126	28,864	342,990
New Brunswick	2,942,658	20,053	1,360,362	1,602,349	2,962,711
Nova Scotia	7,262,671		1,964,533	5,298,138	7,262,671
Ontario		1,122,010	1,078,678	43,332	1,122,010
Prince Edward Island	1,017,496		212,671	804,825	1,017,496
Quebec	2,189,861	172,815	841,274	1,521,402	2,362,676
The territories		151,518	151,518		151,518
Totals	17,891,452	1,876,997	6,620,615	13,147,834	19,768,449

Fish, the products of sea and lake waters and fish sent to market as fresh and canned and cured, are shown by values in table 81 for the several provinces of the Dominion. The sea fisheries are carried on in British Columbia, New Brunswick, Nova Scotia, Prince Edward Island and Quebec, and constitute 90 per cent of the total value of the industry. In Manitoba, Ontario and the Northwest territories the catch is exclusively lake fish, and its value in these provinces is about 86 per cent of the total value of products of the lakes. One-third of all the products of the industry, reckoned in value, goes into consumption as fresh fish and two-thirds as canned and cured fish.

## SUMMARY OF NATURAL PRODUCTS.

A summary of the natural products of the Dominion, showing the capital invested in the several industries and the value of their products in the census year, is presented in table 82.

82. STATISTICS OF NATUR	AL PRODUCTS.
-------------------------	--------------

Industries.	Capital invested.	Value of products.
	\$	\$
Agriculture	1,787,102,630	363,126,384
Dairying	6,315,410	29,731,922
Forest production		51,082,689
Minerals	104,489,976	47,956,862
Fisheries	11,208,564	19,768,449
Total	1,909,116,580	511,666,306

The capital invested in the several industries here takes no account of working capital as that term is understood in the returns of manufactures. In agriculture it includes values of land, buildings, implements and machinery and live stock; in dairying and minerals it includes values of land, buildings and plant; and in fisheries it includes values of vessels, tugs and boats, of seines, nets and other fishing gear, and of curing and canning stations. In the case of the forest industry value of capital is to a large extent embraced in the value of agricultural lands, and is accounted for under the head of agriculture.

Agriculture, dairying and the wood industry constitute agriculture proper, and with the capital of \$1,793,418,040 the production is \$443,940,995 or 24.75 per cent. In the case of minerals the value of products is 45.90 per cent of the value of capital, and in the case of fisheries the value of products is 176 per cent of the capital.

In the census of manufactures, representing industries which employed five hands and over in the census year, the capital invested (including \$237,537,849 for working capital) is \$446,916,487, and the value of products is \$481,053,375, being 107.64 per cent of the total capital, or 229.75 per cent of the value of land, buildings and plant. The capital and products of dairy factories are included in these figures.

After allowing for duplication of the statistics of dairy factories (which are agricultural or manufacturing according to the point of view), the capital invested in all

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> An estimate of the value of products of works employing less than five hands in 1901, computed on the ratio of works employing five hands and over in 1991 to works employing less than five hands, would give an additional value of \$132,050,000, or an agregate of \$613,103,375 for the value of products of all factories and works in 1901.

the industries of the Dominion as recorded in the returns of enumerators is \$2,349,717,657 and the value of products is \$962,987,759. These amounts comprise in the respective cases natural products and manufactures, and the value of products is 41 per cent of the value of capital. They give an average of \$437 per head of population for capital, and \$180 for products. For agriculture, including forest products, the average value of products per head of population is \$77; and for manufactures, including dairying, it is \$90. In the United States for the last census year the corresponding value of agricultural products per head of population was \$62, and of manufactures it was \$170. But this average of United States manufactures is computed from the products of 215,814 works of hand trades whereof only 40,155 employed six hands and over, and 296,440 establishments of manufactures proper whereof only 128,863 employed five hands and over.

All calculations of averages and percentages in this volume have been revised by E. S. McPhail and J. C. Macpherson of the census staff, who with E. H. St. Denis, assistant commissioner, have also given valuable assistance in preparing the tables and reading the proofs.

A. B,

# QUATRIÈME RECENSEMENT

# DU CANADA 1901

VOLUME II PRODUITS NATURELS



OTTAWA
IMPRIMÉ PAR S. E. DAWSON, IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE
MAJESTÉ LE ROI
1904



# PRODUITS NATURELS

# QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901

Les tableaux du second volume du recensement de 1901 concernent les industries naturelles du Canada, dont les produits sont classifiés sous les titres généraux de—Agriculture, Minéraux et Pêcheries. Les produits de la laiterie et de la forêt sont groupés avec ceux de l'agriculture.

## ARCHIBALD BLUE,

Commissaire spécial du recensement.

BUREAU DU RECENSEMENT,
OTTAWA, décembre 1903



# QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

## PRODUITS NATURELS.

Ce volume du recensement traite des produits naturels du Canada, et les tableaux statistiques comprennent l'agriculture, les mines et les pêcheries. Mais le terme "produits naturels" est employé ici plutôt par convenance que dans un sens absolument exact, vu que, sous certains rapports, les industries dont il y est fait mention se rattachent à la fabrication.

Dans son sens le plus étendu, le mot agriculture signifie fertilisation de la terre production des animaux et des bois.

Sous le titre "récoltes" est comprise la production des grains, fourrages, fruits et légumes.

Le titre "animaux de la ferme" comprend la production et l'élevage des animaux de ferme : des chevaux pour le travail ; du bétail pour la viande et les produits de la laiterie ; des moutons pour la viande et la laine ; des cochons pour le lard et le bacon, et des volailles pour la viande et les œufs. L'élevage du bétail, les produits de la laiterie et l'élevage des volailles sont les principales branches de l'industrie animale.

Le titre "bois" comprend tous les produits de la forêt, qu'ils soient coupés et manufacturés sur les terres ou sur de plus grandes étendues de terrains achetées ou louées de la Couronne, mais non pas convertis en bois de sciage. Strictement, seul le bois coupé sur les terres devrait être compris dans les produits de l'agriculture; mais dans la préparation des tableaux de ce volume, il n'a été fait aucune distinction entre le bois coupé sur les terres et celui abattu sur les terrains autrement occupés.

Les statistiques agricoles sont données sous trois titres: (1) Agriculture, (2) Produits de la laiterie, (3) Produits forestiers. Le titre deuxième a trait exclusivement aux fabriques de beurre, fromage et lait condensé. On ne voit pas bien pourquoi les statistiques agricoles ne comprennent pas les produits des moulins à farine et minoteries évalués à près de \$32,000,000, ceux des abattoirs et des établissements de conserves de viandes, évalués à au-delà de \$22,000,000, ou ceux des fabriques de conserves de fruits et légumes, évalués à près de \$3,000,000, lorsqu'elles font mention des produits des beurreries et fromageries, évalués à au-delà de \$29,000,000. Mais on a suivi ici une pratique établie pour les statistiques agricoles; et l'une des raisons est que les tableaux des produits de la laiterie donnent les chiffres de quantités des matières premières et produits, avec la distribution des profits et autres détails, ce que ne font pas généralement les statistiques concernant les autres fabriques.

Dans un sens restreint, l'industrie minière a trait à l'extraction de la terre des minerais, métaux et minéraux; mais au point de vue de la statistique, ce terme comprend aussi le traitement des minéraux et minérais par les procédés d'affiliage ou de nettoyage, tel que la fonte du minérai de fer pour la production du fer en gueuse, le bocardage du minérai aurifère pour l'extraction de l'or, ou le broyage, le triage ou le nettoyage de la houille pour sa mise en vente et en usage. Chacune de ces opérations est un procédé de fabrication, mais la statistique en est donnée dans les tableaux de produits miniers.

La statistique des pêcheries ne s'applique pas seulement à l'industrie de la prise du poisson dans les mers, les lacs et les rivières, en vue d'en tirer profit; elle comprend aussi les opérations de salaison et de mise en boîtes pour le marché. Les tableaux indiquent en conséquence les espèces, quantités et valeurs du poisson pris, le nombre et la valeur des navires, bateaux et appareils de pêche en usage, les établissements de salaisons et de conserves, et leurs produits, le nombre et les gages des employés engagés dans cette industrie sur terre et sur mer.

#### I. AGRICULTURE.

Le recensement de l'agriculture en Canada est donné dans les tableaux i à xlii. Dans tous les tableaux, excepté les états comparatifs (xxxvii à xliii), les rapports ont été compilés de manière à donner (1) la statistique de toute étendue de terre de cinq acres et au-dessus comme "terres," (tableaux i à viii), et (2) celle de moins de cinq acres comme "lopins de terre," (tableaux ix à xii), ainsi que le total de chaque classe, 1 (tableaux xvii à xxiv), et leurs sommaires par provinces (tableaux xxv à xxxni). Le but en vue étant la séparation de cette statistique en propriétés urbaines et en propriétés rurales, avec un rapport complet des produits agricoles et des animaux de la ferme du Canada, tels qu'enregistrés dans les cahiers du recensement.

Cette question est d'une grande importance, vu que dans certains districts la population urbaine constitue plus d'une moitié de la population totale, tandis que dans d'autres elle ne s'élève pas à un dixième, et il n'existe pas de district dans les régions habitées du pays qui n'ait d'une manière ou d'une autre sa statistique agricole. Il faut donc croire, comme l'indiquent ailleurs les tableaux, que dans le cas d'une grande partie des occupants de moins de cinq acres, l'usage qu'on fait de la terre n'est qu'une occupation secondaire, et que, par conséquent, lorsqu'il s'agit de déterminer le moyen d'existence, ces personnes ne peuvent être comptées dans la classe agricole. La ligne de démarcation est conventionnelle, mais comme elle doit être tirée quelque part, il a semblé qu'un minimum de cinq acres pour une "terre" ne pouvait pas être considéré comme trop élevé.

Avec une culture concentrée et savamment conduite, il est possible de gagner suffisamment pour vivre sur cinq acres de terre, surtout dans les endroits voisins des bons marchés, et, en adoptant une classification uniforme des terres et lopins de terre, par tout le Canada, nous avons établi une base pour l'étude comparative de la culture sur les données concernant la science agricole.

La revision est une partie essentielle de l'ouvrage d'un bureau de recensement et, avec les tableaux faciles de la population, elle peut être faite à mesure que l'ouvrage se poursuit. Cependant, pour les tableaux plus compliqués comme ceux de l'agriculture, il est nécessaire de comparer les entrées les unes avec les autres, et beaucoup d'attention et de soins sont requis pour faire, lorsqu'il y a lieu, l'élimination des erreurs. Par exemple, l'étendue de terre à culture occupée devrait égaler l'étendue des terres possédées et affermées, et devrait aussi égaler l'étendue des terres améliorées et non-améliorées. On doit de plus se rappeler que la terre peut être aussi employée à plus d'un usage pendant l'année du recensement, comme dans le cas des vergers qui peuvent être ensemencés

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Dans tout endroit où se fait la culture du grain, des fruits et des légumes, et où l'on garde des animaux domestiques, et où sont plantés des arbres d'ornement ou autres, dans les cités, villes et villages, les énumérateurs avaient reçu instruction d'en requeillir les statistiques (comprenant la valeur) avec autant de soin que les statistiques des récoltes et des animaux sur tes fermes ; comme aussi l'étendue de terrain occupé lorsqu'elle n'est pas moins d'un quart d'acre et le nombre de granges et autres bâtiments à l'usage du chef ou de tout autre membre de chaque famille ou ménage.

ou convertis en pâturages, et où deux récoltes peuvent être prises sur le même terrain dans une saison; ou bien encore il arrive qu'une terre peut être en jachère, c'est-à-dire ni en culture ni en pâturages, pendant l'année du recensement. Il en est ainsi pour ce qui concerne la partie non-améliorée d'une terre qui peut être en grande partie en forêt, en savane, en marais, en terrain impropre à la culture, en prairie non-améliorée, ou en terre sur laquelle le bois a été coupé et l'herbe a poussé mais qui n'est pas encore propre à la culture, et dont il n'est tenu aucun compte dans les tableaux du recensement. De même pour la terre en pâturage qui n'est pas nécessairement cultivée, ni ensemensée, mais dans n'importe quelle condition, améliorée ou non, pour le pacage des animaux domestiques. Alors il reste clairement établi que les superficies données de terrain en culture, en forêt, etc., ne peuvent pas s'accorder avec les superficies des terrains occupés, améliorés et non-améliorés, et que là où ces données s'accordent il y a lieu de supposer qu'il y a erreur.

La revision des tableaux agricoles a été faite par un corps d'employés expérimentés. Les colonnes de chaque tableau ont été comparées, et là où il n'a pas été possible, après comparaison faite, de corriger ou vérifier les données apparemment erronées, les énumérateurs ont été requis de fournir les renseignements nécessaires. Mais les données mêmes ont généralement suffi à la revision parfaite des tableaux.

L'unité d'étendue adoptée pour les tableaux I à XXIV et XXXIII à XXXVI, est le district de recensement que l'on a cru devoir convenir aux fins pratiques des renseignements et de la comparaison; même avec cette unité, vu le grand nombre d'informations contenues dans les cahiers du recensement, les statistiques agricoles groupées de la sorte, ainsi que les tableaux sommaires qui les accompagnent, comprennent 284 pages du volume. Si l'on eut procédé par townships et paroisses comme dans les recensements antérieurs, elles rempliraient sept volumes de 570 pages chacun.

## STATISTIQUES DES TERRES ET DES RÉCOLTES.

Les statistiques agricoles données aux tableaux 1 à XLIII se rapportent aux provinces de la Colombie Britannique, du Manitoba, du Nouveau-Brunswick, de la Nouvelle-Ecosse, d'Ontario, de l'Île du Prince-Edouard et de Québec, et aux territoires d'Alberta, Assiniboine et Saskatchewan, dont les terres, les eaux et la superficie totale sont données en acres statutaires dans le tableau suivant:—

SUPERFICIE	EN	TERRE	Tirs	TR:NT	TC A TT

Provinces.	Terre.	Eau.	Total.			
	acres.	acres.	acres.			
Colombie-Britannique	236,922,177	1,560,830	238,483,007			
Manitoba	41,169,098	6,019,200	47,188,298			
Nouveau-Brunswick	17,863,266	47,232	17,910,498			
Nouvelle-Ecosse	13,483,671	230,100	13,713,771			
Ontario	141,125,330	25,826,306	166,951,636			
Ile du Prince-Edouard	1,397,991		1,397,991			
Québec	218,723,687	6,474,874	225,198,561			
Alberta	64,973,212	232,000	65,205,212			
Assiniboine	56,498,546	384,000	56,882,546			
Saskatchewan	66,460,859	2,414,500	68,875,359			
Totaux	858,617,837	43,189,042	901,806,879			

Les autres parties du Canada sont si peu habitées qu'elles n'ont pas de statistiques agricoles. Elles comprennent les territoires d'Athabaska, Mackenzie, Keewatin, Franklin, Ungava et Yukon, avec 1,458,066,234 acres de terre et 37,294,180 acres d'eau. Dans tout le Canada, la superficie en terre est de 2,316,684,071 acres et la superficie en eau de 80,483,222 acres, donnant un total de 2,397,167,293 acres, sans compter la Baie d'Hudson, la Baie d'Ungava, la Baie de Fundy, le Golfe Saint-Laurent et toutes les autres eaux sujettes aux marées, excepté cette partie du fleuve Saint-Laurent entre la Pointe des-Monts dans le Saguenay, et le bas du Lac Saint-Pierre dans Québec.

#### TERRES ET LOPINS DE TERRE.

La superficie des terres du Canada occupée comme terres et lopins de terre, dont les statistiques agricoles ont été réunies dans les tableaux de ce volume par districts de recensement, est groupée par terres et lopins de terre dans le tableau suivant qui indique le nombre des occupants, la superficie occupée, la tenure et la condition de la terre par rapport aux fins diverses de l'agriculture.

Les détails sont donnés dans les tableau II, x, xVIII et xxv, pages 6-13, 82-89, 162-169 et 234-235.

Tableau des terres.	Terres.1	Lopins de Terre.1	Total.
	nº	nº	n°
Occupants	471,833	72,855	544,688
	acres.	acres.	acres.
Terre occupée	63,334,815	87,523	63,422,338
Terre possédée	57,450,076	72,365	57,522,441
Terre louée	5,884,739	15,158	5,899,897
Terre améliorée	30,083,921	82,112	30,166,033
Terre non améliorée	33,250,894	5,411	33,256,305
Terre en forêt	16,790,930	955	16,791,885
Terre ensemencée en grain	19,725,016	38,724	19,763,740
Terre en paturages	11,259,456	16,100	11,275,556
Terre en vergers	340,938	13,607	354,545
Terre en légumes et petits fruits	103,309	13,208	116,517
Terre en vignes	5,497	103	5,600
Terre en pépinières	1,535	26	1,561
Terre en plantations forestières	3,698	123	3,821

2. OCCUPANTS ET SUPERFICIES DES TERRES.

Le nombre des occupants en possession de moins d'un acre est de 33,615 et le nombre de ceux possédant depuis un acre jusqu'à moins de cinq acres est de 39,240, l'étendue moyenne des lopins de terre étant de 1·20 acres. Du nombre total des occupants de lopins de terre, 58,183 sont propriétaires, 13,786 sont locataires et 886 sont propriétaires et locataires, les occupants de cette dernière classe sont ainsi désignés lorsque partie de la terre est possédée en fief et partie en vertu d'un bail ou autre titre semblable.

<sup>(1)</sup> Ici et partout ailleurs dans ce rapport le mot "terres" signifie des superficies de cinq acres et plus, et le terme "lopins de terre" des superficies de moins de cinq acres.

Parmi les occupants de terres, 18,331 possèdent de cinq à dix acres; 81,243 possèdent de onze à cinquante acres; 156,778 possèdent de 51 à 100 acres; 150,826 possèdent de 101 à 200 acres; et 64,655 possèdent de 201 acres et plus, l'étendue moyenne des 471,833 terres, étant de 134 acres. Le nombre des propriétaires est de 416,258; celui des locataires de 33,958; et celui des propriétaires et locataires de 21,617.

Prenant 858,617,837 acres comme la superficie en terre des provinces et territoires dont le recensement agricole a été pris, l'étendue occupée comme terres et lopins de terre ne constitue que 7.38 pour cent de la totalité. De l'étendue occupée en terres 90.70 pour cent est possédée à titre de propriétaires et 9.30 pour cent à titre de locataires. De l'étendue relativement peu considérable occupée en terres 82.68 pour cent est possédée à titre de propriétaires, et 17.32 pour cent à titre de locataires. Environ 94 pour cent de l'étendue occupée en lopins de terre est en culture, dont 45 pour cent en moissons et 31 pour cent en arbres fruitiers et en légumes. De l'étendue occupée en terres, 47.5 pour cent est en culture et 52.5 pour cent ne l'est pas.

Les terres et lopins de terre non améliorés consistent en 16,791,885 acres en forêts, et 16,464,420 acres en conditions diverses, comme les prairies non cultivées, les marais, les marécages, les terrains rocheux, et les pâturages naturels, mais non propres encore à être cultivés. Les terres améliorées sont ensemencées en grains, fruits et légumes et une étendue considérable est occupée en pâturages. Mais comme une partie de ces terres peut être en jachère et une autre partie (les vergers et les jardins) peut donner deux récoltes dans l'année, et comme les pâturages peuvent comprendre des terrains non améliorés, il est impossible d'établir exactement la proportion destinée à ces divers objets. On peut dire qu'à peu près 65.5 pour cent sont en grains, 1.6 pour cent en vergers, jardins, vignes et pépinières, et le reste en pâturage et jachère. Les relevés indiquent que les plantations forestières sur les terres et lopins de terre couvrent une superficie de 3,821 acres, et que le nombre des arbres plantés pour l'ombre et l'ornement est de 7,145, 653, soit une moyenne de 13 pour chaque terre et de 12 pour chaque lopin de terre.

Il n'est pas possible d'établir une comparaison exacte du nombre des occupants ou de la superficie des terres occupées pour les fins de l'agriculture en 1891 et 1901, vû que les statistiques de 1891 ont trait à toutes les terres occupées, tandis que celles de 1901 ne s'appliquent qu'aux terres en rapport. Les rapports de 1891 concernent les terres non améliorées, tandis que dans ceux de 1901 la superficie en forêt est donnée séparément, mais est aussi comptée comme partie des terres non améliorées.

Des doutes et des difficultés ont surgi sur deux autres points quand il s'est agi de faire les comparaisons ordinaires entre les statistiques agricoles de 1891 et celles de 1901, d'abord relativement à la superficie des récoltes des champs pour le Canada, et en second lieu relativement à la superficie et aux produits des récoltes pour Québec.

La superficie de toutes les récoltes des champs pour le Canada, telle que publiée au tableau xvi des terres occupées, volume ii du recensement de 1891 (pages 244-349), paraît être de 19,904,826 acres et au recensement de 1901, cette superficie n'est que de 19,763,740 acres, soit 141,086 acres de moins qu'en 1891.

¹ Victoria, C.-B., en est un excellent exemple. Le tableau I du volume I (1891) donne la superficie totale de la ville comme étant de 45,843 acres, tandis qu'au tableau XVI du volume II, on donne la superficie des terres occupées comme étant de 2,029,620 acres. On trouve des différences analogues dans chacun des 23 districts les plus anciens de Québec, elles se chiffrent depuis 1,464 acres comme dans Jacques-Cartier jusqu'à 32,814 acres, dans Bagot. La superficie totale des 23 districts, telle qu'indiquée au volume I est de 2,624,003 acres, tandisque le volume II donne l'étendue des terres occupées comme étant de 3,015,083 acres.

Les statistiques de 1901 ont pour base le rapport détaillé des récoltes des champs extrait du tableau v de l'agriculture, et la superficie de ces récoltes des champs s'accorde avec la superficie totale enregistrée dans la colonne 9 du tableau IV.

Après avoir examiné les tableaux de 1901, et les chiffres de la superficie agricole indiquée aux volumes II et IV de 1891 on a constaté qu'on a employé deux différentes méthodes pour la compilation des rapports de 1891.

Pour le tableau xvI du volume II on a obtenu par soustraction la superficie des terrains en moissons dans toutes les anciennes provinces du Canada, c'est-à-dire en soustrayant de la terre améliorée, les terrains en pâturage, en verger et en jardin; et l'on trouve que cette superficie est de 3,759,389 acres plus élevée que la superficie réelle des moissons relevées des cahiers. Pour le Manitoba et la Colombie-Britannique, la superficie des récoltes indiquée au vol. II a été relevée des cahiers; mais on a omis la récolte du foin et cinq autres récoltes de moindre importance, de sorte que le total, au lieu d'être plus élevé que les détails fournis au volume IV, est de 67,660 acres en moins, tandis que pour les territoires du Nord-Ouest, on constate qu'il est de 4,415 acres plus élevé. Le tableau 3 donne la superficie des récoltes des champs d'après le recensement de 1891, telle que prise respectivement des volume II et IV.

3. SUPERFICIE DES RÉCOLTES DES CHAMPS AU RECENSEMENT DE 1891.1

Provinces.	D'après v. II.	D'apès v. Iv.
	acres.	acres.
Colombie-Britannique	50,126	115,184
Manitoba	1,226,439	1,229,041
Nouveau-Brunswick	1,018,704	763,248
Nouvelle-Ecosse	969,548	723,825
Ontario	10,366,281	8,166,499
Ile du Prince-Edouard	536,175	409,940
Québec	5,542,780	4,610,587
Les territoires	194,773	190,358
Totaux	19,904,826	16,208,682

Les corrections apportées au tableau qui précède ne suffisent pas cependant pour la province de Québec, car elles ne s'appliquent pas à l'erreur constatée, c'est-à-dire au fait qu'on a négligé de convertir en la mesure étalon de l'acre statutaire, la mesure employée dans une grande partie de la province pour la division des terres. Sous le système féodal du régime français, la colonie était subdiviséee en seigneuries et en fiefs, et l'arpent était la mesure étalon employée pour la division des terres. Mais après la cession du pays à l'Angleterre, les terres inoccupées de la Couronne furent divisées en cantons et l'acre statutaire devint la mesure étalon pour la subdivision des terres, comme, par exemple, dans les comtés de Brome, Compton, Drummond et Arthabaska, Missisquoi, Pontiac, Shefford, Sherbrooke, Stanstead, Ottawa, Huntingdon, Richmond et Wolfe, et quelques autres cantons ailleurs.

<sup>1.</sup> Les superficies en sarrasin, fèves, lin, tabac et houblon n'ont pas été fournies en 1891 et dans ce tableau on les a incluses en prenant pour base de calcul le rendement moyen par acre que l'on a constaté pour les mêmes moissons au recensement de 1901. La superficie totale est au-dessous de 360,000 acres. Les superficies en seigle, pois et blé d'inde, non données dans le volume IV, ont été relevées au bureau du recensement du manuscrit des tableaux agricoles de 1891.

On se sert de dans toute la province de Québec de deux mesures pour les terres : l'arpent de l'ancien arpentage et l'acre du nouveau—et à chaque recensement les énumérateurs ont reçu des instructions sur la manière dont les superficies devaient être enregistrées.

Pour rendre le travail plus simple, un seul tableau a été employé, et l'extrait suivant du Manuel des Instructions de 1891 servira à faire connaître la coutume suivie alors.

"Dans les districts français de la province de Québec, où l'arpent et le minot sont les mesures en usage, l'énumérateur fora son entrée d'après ces mesures ; la réduction en acres et en boisseaux en sera faite avec le travail de compilation."

Le travail de compilation a été fait par le personnel employé au bureau du recensement à Ottawa; mais malheureusement on a négligé de faire la réduction des arpents en acres, et des minots en boisseaux, et comme conséquence toute la s'atistique des acres et des boisse ux dans Québec telle qu'indiquée aux tableaux de l'agriculture dans le volume II et le volume IV est inexacte. La superficie des moissons dans Qu'bec n'est ni de 5,542,780 acres, telle qu'indiquée au tableau du volume 11, ni de 4,610,587 acres, telle que constatée aux tableaux du volume IV. En réduisant les arpents en acres dans les districts appelés comtés français—dans les seigneuries et les fiefs,—la superficie des moissons n'était que de 4,064,716 acres, ou de 1,478,064 acres de moins que la superficie donnée au volume II. Le premier résultat des deux corrections est de donner une superficie totale de 15,662,811 acres seulement pour la terre sous culture durant l'année du recensement de 1891, pour toutes les provinces, au lieu de 19,904,826 acres telle qu'indiquée au tableau xvi du volume II. Cela fait une différence de 4,242,015 acres; et comme la superficie de la terre sous culture durant l'année du recensement de 1901 est de 19,763,740 acres, nous avons comme second résultat, une augmentation de 4,100,929 acres, ou de 26 pour cent durant la décade, au lieu d'une diminution de 141,086 acres.

# VERGERS ET JARDINS, LEUR SUPERFICIE ET LEURS PRODUITS.

D'après les cahiers la superficie des terres en vergers et jardins est moindre de près de 24,000 acres qu'en 1891; mais la superficie totale employée pour la culture des fruits et des légumes est plus considérable de 13,761 acres. Le tableau montre la statistique pour chaque recensement, des vergers, légumes, petits fruits, pépinières et vignes.

4. VERGERS, FRUITS ET LÉGUMES, 1891-1901.

Terres à fruit.	1891.	1901.
	acres.	acres.
Vergers	378,3962	354,545
Légumes et petits fruits	77,140	116,517
Pépinières	2,975	1,561
Vignes	5,951	5,600
Total	464,462	478,223

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> L'arpent est 0°845 d'un acre, et le minot est 1°073 d'un boisseau, (1,000 arpents = 845 acres et 1,000 minots = 1,073 boisseaux); l'un des résultats de cet oubli de réduire les arpents en acres et les minots en boisseaux, a été de réduire la moyenne de production par acre.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> La superficie des vergers pour 1891 a été obtenue en soustrayant du total de la superficie des jardins et vergers dans le volume II, les superficies des jardins pour marchés, des pépinières et des vignes dans le volume IV.

On trouve au complet dans les tableaux III, XI, XIX et XXVI les statistiques des fruits et des arbres fruitiers pour 1901. Ces tableaux donnent le nombre des arbres fruitiers et des vignes en rapport et non en rapport, et la quantité de chaque fruit pour l'année du recensement, avec en outre la production des petits fruits, du sirop et du sucre d'érable. Nous donnons ci-dessous au tableau 5 un résumé de ces tableaux pour le Canada, classifiés par espèces de fruits, avec la récolte de fruits pour l'année du recensement 1891.

Espèces.	Non	En rapport.	Quantité de fruits.			
Papeces.	en rapport.	Lineaport	1891.	1901.		
	nombre.	nombre.	boisseaux.	boisseaux.		
Pommiers	4,028,086	11,025,789	7,563,894	18,626,186		
Pêchers	481,790	819,985	43,690	545,415		
Poiriers	344,808	617,293	229,283	531,837		
Pruniers	963,426	1,452,269	269,631	557,875		
Cérisiers	385,228	903,140	197,090	336,751		
Autres arbres fruitiers	37,555	141,870	324,789 liv.	70, <b>3</b> 96 liv.		
Vignes	475,243	2,308,353	12,252,331	24,302,634		
Petits fruits				pintes. 21,707,791 liv.		
Sucre et sirop d'érable			25,088,274	17,804,825		

5. Arbres fruitiers et fruits, 1891-1901.1

Le nombre total des arbres fruitiers en rapport et non en rapport pour 1901 a été de 21,201,239, les premiers par rapport aux derniers de 70 à 30. Le nombre des pommiers a été de 15,053,875, des pêchers de 1,301,775, des poiriers de 962,101, des pruniers de 2,415,695, des cerisiers de 1,288,368, et des autres arbres fruitiers de 179,425. Le total des arbres fruitiers sur les terres a été de 19,636,446 et sur les lopins de terre de 1,564,793. Le rendements des arbres fruitiers sur les terres était de 19,160,946 boisseaux et sur les lopins de terre de 1,507,514 boisseaux. Le rendement total s'élevait à 20,668,460 boisseaux, ce qui fait 12,040,083 ou 139·5 pour cent de plus qu'en 1891. Le rendement du raisin, lors du dernier recensement, a été presque deux fois plus considérable que celui du recensement précédent. La moyenne du rendement des fruits pour la saison de 1900 (à l'exception du raisin et des petits fruits) a été de 40 boisseaux pour chaque terre et de 20 boisseaux pour chaque lopin de terre.

#### SUPERFICIES ET RÉCOLTES DES CHAMPS.

La statistique des récoltes des champs est contenue dans les tableaux III, IV, XII, XIII, XX, XXI, XXVII et XXVIII. Le tableau 6 montre pour le Canada des superficies et des produits pour chaque espèce de récoltes pour les deux recensements de 1891 et 1901.

<sup>1</sup> Dans le recensement de 1891 le nombre d'arbres fruitiers n'a pas été donné.

6. STATISTIQUE DES RÉCOLTES DES CHAMPS.

Récoltes.	18	91.	19	901.	
recortes.	acres. 1	boisseaux.	acres.	boisseaux.	
Blé	2,701,213	42,223,372	4,224,542	55,572,368	
Orge	868,464	17,222,795	871,800	22,224,366	
Avoine	3,961,356	83,428,202	5,367,655	151,497,407	
Seigle	122,102	1,341,325	176,679	2,316,793	
Blé d'inde en épie	195,101	10,711,380	360,758	25,875,919	
Sarrasin	293,307	4,994,871	261,726	4,547,159	
Pois	925,375	14,823,764	670,320	12,348,943	
Fèves	43,097	800,015	46,634	861,327	
Grains mêlés			273,490	7,267,621	
Graine de lin	16,236	138,844	23,086	172,222	
Graine d'herbe		)		149,780	
Graine de trèfle		} 346,036		138,495	
Patatees	450,190	53,490,857	448,743	55,362,635	
Racines des champs	148,143	49,679,636	205,160	76,075,642	
Foin	5,931,548	tonneaux. 7,693,733	6,543,423	7,852,731	
Fourrage (nourri- ture d'hiver		• •	209,362	1,251,327	
Fourrage (nourri- ture d'été	• •	lb	66,988	lb	
Tabac	4,765	4,277,936	11,906	11,266,732	
Houblon	1,914	1,126,230	1,468	1,004,216	
Sommaire—		boisseaux.		boisseaux.	
Grains	9,110,015	175,545,724	12,253,604	282,511,903	
Graines	16,236	484,880	23,086	460,497	
Racines	598,333	103,170,493	653,903	131,438,277	
Foin et fourrage.	5,931,548	tonneaux. 7,693,733	6,819,773	tonneaux. 9,104,058 lb.	
Tabac et houblon	6,679	5,404,166	13,374	12,270,948	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>La superficie des terrains en moisson d'après le tableau XVI du volume II pour le recensement de 1891 est de 19,904,826 acres, après correction dans les détails des moissons pour les tableaux II et IV du volume IV, et en outre après la conversion des arpents en acres dans les seigneuries de Québec, la superficie réelle pour les moissons n'a été seulement que de 15,662,811 acres. Les superficies des provinces sont données dans le tableau suivant :—

Provinces.	D'après le vol. 11.	D'après correction.
	acres.	acres.
Colombie-Britannique	50,126	115,184
Manitoba	1,226,439	1,229,041
Nouveau-Brunswick	1,018,704	763,248
Nouvelle-Ecosse	969,548	723,825
Ontario	10,366,281	8,166,499
Ile du Prince-Edouard	536,175	409,940
Québec	5,542,780	4,064,716
Les territoires	194,773	190,358
Totaux	19,904,826	15,662,811

La superficie en récoltes des champs pour le recensement de 1901 a été plus élevée qu'en 1891 de 4,100,929 acres, soit une augmentation de 26 pour 100. Pour la récolte du blé, l'augmentation a été de 1,523,329 acres ou 56·4 pour 100; pour l'avoine elle a été de 1,406,299 acres, ou 35·5 pour 100; pour le blé-d'inde de 165,657 acres, ou 85 pour 100; et pour le foin de 611,875 acres, ou 10 pour 100. L'orge, le seigle, le sarrasin et les pois montrent une diminution dans les superficies; mais pour ce qui a trait à tous les grains en général l'augmentation a été de 3,143,589 acres, ou 34·5 pour 100. Ceci comprend aussi les grains mêlés qui n'ont pas été énumérés séparément en 1891. La superficie pour les patates est moindre en 1901 qu'en 1891, mais toutes les racines des champs montrent une augmentation de 55,570 acres, ou 9·3 pour 100. Les moissons de fourrage comme celles des grains mêlés n'ont pas été énumérées en 1891, mais si on les compte avec le foin, la superficie combinée donne une augmentation de 888,225 acres, ou 15 pour 100.

Dans le rendement des récoltes des champs les grains montrent une augmentation de 106,966,179 boisseaux, ou 60·87 pour 100; les racines, une augmentation de 28,267,784 boisseaux ou 27·4 pour 100; le foin et fourrage une augmentation de 1,410,325 tonneaux ou 18·32 pour 100; et le tabac une augmentation de 6,988,796 livres, ou 156·33 pour 100. Il y a eu de petites diminutions dans les rendements des graines et du houblon.

#### RÉCOLTES DES CHAMPS DANS LES PROVINCES.

Le tableau 7, pages xv à xviii, donne les superficies et les produits de plusieurs espèces de moissons pour les années des recensements de 1891 et 1901, par provinces. Une étude sérieuse de ces recensements nous montre les changements qui se sont produits durant la décade, dans les différentes parties du Canada, dûs en partie au développement des fertiles prairies du Nord-Ouest, qui sont si avantageuses à la production du blé et de l'avoine, et aussi au progrès de l'industrie laitière et à l'élevage des animaux dans toutes les provinces du Canada.

La Colombie-Britannique n'a pas comme ressource principale l'agriculture. Les minéraux des montagnes y ont été jusqu'à ce jour la principale attraction des hommes qui aiment l'aventure et la fortune; cependant si l'industrie minière devient à augmenter, l'industrie agricole augmentera certainement et deviendra aussi une industrie nécessaire pour les besoins des marchés locaux. L'augmentation dans la superficie des moissons de grains dans les dix années n'a été seulement que de 12,199 acres, principalement en avoine, et l'augmentation dans la production a été de 460,945 boisseaux. La superficie des pommes de terre et des racines des champs a augmenté de 4,531 acres et la production de 389,890 boisseaux; enfin la superficie du foin et du fourrage a augmenté de 39,349 acres et la production de 71,297 tonneaux.

des cahiers, et les superficies en moissons d'un peu moins d'importance ont été calculées d'après leurs rendements sur les moyennes des mêmes moissons pour la dernière année de recensement. Des corrections ont aussi été faites relativement aux moissons de 1891 qui ont été énumérées d'après les ninots pour les paroisses de la province de Oudhec, et qui ont été ensuite converties de minots en boisseaux.

aussi été faites relativement aux moissons de 1891 qui ont été énumérées d'après les minots pour les paroisses de la province de Québec, et qui ont été ensuite converties de minots en boisseaux.

Il n'y a aucun doute qu'en 1871 et 1881 la superficie de terrain en moisson a été calculée de la même manière qu'en 1891, savoir, en comptant comme telle superficie, tout le terrain amélioré, moins le terrain en jardins, vergers et pâturages. La superficie totale en moisson pour 1871 était d'après le rapport imprimé de 11,820,358 acres, et en 1881 de 15,112,284 acres. Mais les seules moissons dont les superficies ont été enregistrées dans les tableaux de ces années, sont celles du blé, du foin et des patates, en conséquence les données nous manquent pour faire une évaluation de tout le terrain sous moissons, spécialement pour les années durant lesquelles, d'après les rapports des exportatations, les moissons des champs n'on comparativement rien rapporté. Il est presque certain cependant, que les superficies de terre sous moissons données pour 1871 et 1881 sont beaucoup tros élevées.

7. TABLEAU COMPARATIF DES RÉCOLTES DES CHAMPS, 1891-1901.

	18	391.	19	01.
Récoltes.	Acres.	Quantités.	Acres.	Quantité
Colombie-Britannique	115,184	Boisseaux.	171,447	Boisseau
Blé	15,156	388,300	15,967	359,41
Orge	2,228	79,024	2,232	73,79
Avoine	24,148	943,088	34,066	
Seigle	<b>3</b> 58	6,141	730	
Blé-d'inde en épis	86	3,938	51	
Sarrasin	E	276	55	
Pois	2,640	85,774	2,949	
Fèves	153	4,888	56	· ·
Grains mêlés			570	
Graine de lin	91	364	1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Graine d'herbe		1		46
Graine de trèfle		3,658		15
Patates	4,213	685,802	8,207	955,94
Racines des champs	1,443	1	1,980	635,98
•	,	tonneaux.	,	tonneaux
Foin	64,611	102,146	102,752	170,18
Fourrage (nourriture d'hiver)			665	3,25
Fourrage (nourriture d'été)			543	0,20
		lb.	0.20	lb.
Tabac.	1	343	61	61,83
Houblon	43		ے62	299,71
[anitoba		boisseaux.	2,753,106	
Blé		16,092,220	1,905,200	
Orge,	56,505		139,572	2,666,80
Avoine	256,211	-		10,592,66
Scigle	951	12,952	937	7,08
Blé-d'inde en épis	96	3,429	62	1,94
Sarrasin	8	178	56	1,29
Pois	626	10,872	406	4,950
Fèves.	23	434	38	,
Grains mêlés			769	710
Graine de lin	6,089	34,588	14,404	13,323 81,898
Graine d'herbe	1	01,000		282
Graine de trèfle	• •	849	• •	
Patates	9,791	1,757,231	16.049	1 090 70
Racines des champs	2,102	547,559	16,012	1,920,794 232,243
Tracines des champs	2,102		910	,
Foin		485,230		tonneaux.
Fourrage (nourriture d'hiver)			49 604	477,859
Fourrage (nourriture d'été)	••	••	1,062	53,191
rourrage (nourriture d ete)	• •	1h	1,063	11.
		lb.		lb.
Tabac.	3	1,807	10	6,365

7. TABLEAU COMPARATIF DES RÉCOLTES DES CHAMPS, 1891-1901—Suite.

	189	91.	1901.	
Récoltes.	acres.	quantités.	acres.	quantités.
Nouveau-Brunswick	736,248	boisseaux.	897,417	boisseaux.
Blé	17,306	209,809	26,990	381,699
Orge	6,141	100,917	4,581	99,050
Avoine	157,176	3,025,329	186,932	4,816,173
Seigle	376	6,321	188	2,809
Blé d'inde en épis	501	21,021	259	12,509
Sarrasin	60,038	1,136,528	73,521	1,390,885
Pois	1,842	24,352	1,707	16,808
Fèves	1,060	20,137	709	13,573
Grains mêlés			1,230	27,706
Graine de lin	92	459	57	283
Graine d'herbe		(		2,376
Graine de trèfle		4,947		720
Patates	42,703	4,827,830	40,330	4,649,059
Racines des champs	5,075		7,119	2,070,480
zonos des champs	-,	tonneaux.	.,	tonneaux
Foin	470,834		549,538	512,58
Fourrage (nourriture d'hiver).			3,473	
Fourrage ( " d'êté	•	.,	665	.,
Tournage ( W d ctc	••	lb.	000	lb.
Tabac	9		2	58
Houblon	101		116	
Nouvelle-Ecosse	723,825		730,146	1
Blé	14,157	1	16,334	
Orge	11,995		7,710	
Avoine	94,117		91,087	
Seigle	1,688		1,018	
Blé d'inde en épis	41		1,010	
Sarrasin	8,78		9,371	
Pois.		1	156	
Fèves	1,18		824	1
Grains mêlés	1,29		2,900	1 ′
		2 410		50,00
Graine de lin	8	3 410	• •	
Graine d'herbe	• •	2,117	••	54
Graine de trèfle	44.15		05 45	4 004 41
Patates	44,15		37,459	
Racines des champs	6,84	1	6,557	
7.	F00	tonneaux.		tonneau
Foin	539,05	632,391	554,37	
Fourrage (nourriture d'hiver).	• •		1,599	
Fourrage ( " d'été)	• •		590	
		lb.		lb.
Tabac		1 228	• •	50
Houblon	6	18,192		4,5

7. TABLEAU COMPARATIF DES RÉCOLTES DES CHAMPS, 1891-1901-Suite.

	18	91.	19	01.
Récoltes.	acres.	quantités	acres.	quantités
Ontario	8,166,499	boisseaux.	9,212,478	boisseaux.
Blé.	1,430,532	21,314,582	1,487,633	28,418,907
Orge	681,073	13, 419, 354	586,010	16,087,862
Avoine	2,053,105	47,160,246	2,707,357	88,138,974
Seigle	92,663		151,916	2,032,385
Blé-d'inde en épis	176,295		331,641	
Sarrasin	101,625		73,038	1,056,998
Pois		12,760,331	586,857	
Fèves	56,473		42,086	767,255
Grains mêlés			117,020	
Graine de lin	6,775		6,388	67,276
Graine d'herbe	0,110			80,339
Graine de trèfle	• •	236,819	••	133,744
Patates	170 662	17,635,151	176,170	
Racines des champs				
Racines des champs	114,289		169,387	63,368,463 tonneaux.
E-:-	0 500 004	tonnesux.	0.000.010	
Foin	2,528,894	1	2,606,316	2,852,465
Fourrage (nourriture d'hiver)	••	••	117,329	939,311
Fourrage ( " d'été)	• •	• ;	49,221	
		lb.		lb.
Tobac	281	314,086	3,144	3,503,739
Houblon	1,340	1	965	603,075
Ile du Prince-Edouard		boisseaux.		boisseaux.
Blé	44,703	613,364	42,318	738,679
Orge	7,594	147,880	4,563	105,625
Avoine	153,924	2,922,552	164,472	4,561,097
Seigle	12	221	5	65
Blé-d'inde en épis	71	2,651	37	834
Sarrasin	5,088	84,460	2,993	49,689
Pois	256	4,735	148	2,245
Fèves	165	2,445	33	496
Grains mêlés			6,788	227,146
Graine de lin	75	716	28	281
Graine d'herbe		10.417		8,362
Graine de trèfle		12,417		1,419
Patates	43,521	7,071,308	33,405	4,986,633
Racines des champs	4,411	2,005,453	8,905	3,932,591
		tonneaux.		tonneaux.
Foin	150,108	132,959	181,996	168,326
Fourrage (nourriture d'hiver)			718	3,737
Fourrage ( " d'été)			1,309	-,
		lb.	2,230	lb.
Tabac	1		17	30,994
		, 50		20,000

7. TABLEAU COMPARATIF DES RÉCOLTES DES CHAMPS, 1891-1901-Fin.

	18	91.	19	01.
Récoltes.	acres.	quantités	acres.	quantités
Québec	4,064,716	boisseaux.	4,704,596	boisseau
Blé	168,929	1,646,882	139,826	1,968,20
Orge	94,464	1,580,197	104,135	2,535,59
Avoine	1,161,038	17,818,589	1,550,031	33,536,67
Seigle	25,939	226,316	19,546	211,28
Blé-d'inde en épis	17,586	826,179	28,506	1,384,3
Sarrasin	117,739	2,118,197	102,673	1,849,59
Pois	155,004	1,912,463	77,982	908,68
Fèves	3,929	82,501	2,886	61,37
Grains mêlés			143,729	3,523,50
Graine de lin	2,878	29,476	1,881	19,30
Graine d'herbe		1 00 00		55,65
Graine de trèfle		$\left\{\begin{array}{c}86,934\right]$		2,40
Patates	122,254	15,861,797	127,205	17,135,73
Racines des champe	12,103		9,029	3,526,18
•		tonneaux.		tonneau
Foin	2,178,044	2,243,435	2,548,450	2,581,82
Fourrage (nourriture d'hiver).			27,886	200,82
Fourrage ( " d'été)			11,854	
		lb.	,	lb.
Tabac	4,473		8,661	
Houblon	336	180,297	116	62,93
Territoires du Nord-Ouest		boisseaux.		boisseaux
Blé	113,808		530,274	
Orge	8,467		22,897	474,58
Avoine	61,637	1	259,552	
Seigle	115		2,339	30,13
Blé-d'inde en épis	52	'	25	1,40
Sarrasin	19	· / /	19	30
Pois	332		115	1,49
Fèves	4	119	2	-, -,
Grains mêlés			484	5,84
Graine de lin	153	1	327	3,11
Graine d'herbe		(		1,78
Graine de trèfle		295		1,10
Patates	3,891	538,126		1,277,79
Racines des champs	1,877	, ,	1,205	234,87
	1,011	tonneaux.	1,200	tonneaux
Foin		155,870		431,15
Fourrage (nourriture d'hiver)		1	15,095	37,67
Fourrage ( " d'été)	•	••	1,743	
	••	lb.	1,140	lb.
Tabac	2	1,238	11	6,6
	4	1,200	11	0,00

Les moissons pour la dernière année du recensement (la saison de 1900) ont été tellement affectées par la sécheresse dans le Manitoba et les territoires, que la même remarque peut s'appliquer, avec bien peu de différence à tout le pays entier. La La superficie sous moissons a augmenté durant la décade, de 2,180,720 acres,—dans le Manitoba de 1,527,065 et dans les territoires de 653,655 acres. Ceci est à part du foin qui est en grande partie coupé dans les prairies non cultivées.

La superficie dans les moissons de grains a augmenté de 1,395,479 à 3,496,705 acres, soit une augmentation de 2,101,229 acres. Mais le blé, l'orge et l'avoine constituent le total de presque toutes les moissons de grains; et de ces dernières le blé montre une augmentation de 1,485,044 acres ou 147 pour cent, l'orge une augmentation de 97,597 acres, ou 150 pour cent, et l'avoine une augmentation de 515,562 acres ou 162 pour cent. Le rendement du blé, cependant, a été plus considérable que pendant l'année du recensement précédent de 5,572,356 boisseaux seulement, le rendement de l'orge de 1,473,464 boisseaux et celui de l'avoine de 6,655,766 boisseaux.

Le tableau 8 donne les rendements des principales récoltes du Manitoba et des territoires pour les années de recensement de 1891 et 1901, avec les moyennes par acre.

8	TABLEAU	COMPARATOR	DES	RÉCOLTES	DES	CHAMPS	DANS	LE	NORD-OUEST.

Territoires et récoltes.	Prod	uits.	Produits par acre.			
Territoires et recoites.	1891.	1901.	1891.	1901.		
Manitoba.	boisseaux.	boisseaux.	boisseaux.	boisseaux		
Blé	16,092,220	18,353,013	17.94	9.34		
Orge	1,452,433	2,666,803	25.70	19.09		
Avoine	8,370,212	10,592,660	32.66	18.46		
Alberta.						
Blé	94,929	795,338	18.72	18.51		
Orge	89,417	285,382	26.90	25.97		
Avoine	581,427	3,770,992	25.65	32.16		
Assiniboïa.						
Blé	1,616,672	3,661,374	15.55	8.21		
Orge	94,648	86,550	24.05	12.06		
Avoine	951,072	1,848,662	26.28	14.78		
Saskatchewan.						
Blé	80,808	647,260	16.94	13.13		
Orge	31,395	102,622	25.96	21.67		
Avoine	105,845	442,008	33 · 29	25.58		
Totaux pour Manitoba et les territoires.						
Blé	17,884,629	23,456,985	17.70	9.40		
Orge	1,667,893	3,141,357	25.67	19.32		
Avoine	9,998,556	16,654,322	31.45	19.98		

Les moyennes les plus élevées de rendement par acre sont dans l'Alberta, ou la plus forte précipitation se produit. Le tableau fait voir que pour toute la région des prairies, le rendement de blé par acre pour la récolte de 1900 a été moindre que celle de 1890

de  $8\cdot 3$  boisseaux, le rendement de l'orge  $6\cdot 35$  boisseaux, et le rendement de l'avoine de  $11\cdot 47$  boisseaux; toutefois, dans l'Aberta, les moyennes de 1900 ont excédé celles de 1890 pour toute la région.

Pour les treize années 1890-1902 la production moyenne du blé dans le Manitoba, d'après les rapports du gouvernement local, a été de 19·22 boisseaux par acre, de l'orge 30·77 boisseaux et de l'avoine 35·65 boisseaux. Dans les territoires du Nord-Ouest, d'après de semblables rapports, pour les cinq années 1898-1902, la moyenne du blé a été 19·53 boisseaux, de l'orge de 25·6 boisseaux et de l'avoine 35·30 boisseaux. Calculé d'après les mêmes moyennes, le rendement du blé, d'après la superficie en moisson pour la saison de 1900, serait de 48,127,395 au lieu de 23,456,985 boisseaux, le rendement de l'orge de 4,883,870 au lieu de 3,141,357 boisseaux, et celui de l'avoine de de 29,620,223 au lieu de 16,654,322 boisseaux.

Il ne faut pas chercher bien longtemps pour trouver la cause de la diminution dans les moissons de grains pour la saison de 1900; tel que déjà mentionné, on la trouve dans la grande sécheresse de cette saison. Une comparaison de la pluie tombée durant les sept mois de janvier à juillet, pour les trois années 1899–1901, montre les résultats suivants, tels que donnés dans les rapports annuels du Bureau Météorologique du Canada à ses principales stations, pour les districts du Manitoba et des territoires.

9.	COMPARAISON	DÉ	LA	PLUIE	TOMBÉE	DANS	LE	NORD-OUEST.
----	-------------	----	----	-------	--------	------	----	-------------

Stations.	1899.	1900.	1901.
Manitoba.	pouces.	pouces.	pouces.
Barnardo	9.80	6.14	13.00
Minnedosa	10.17	8.17	14.22
Stony Mountain	16.14	7 · 97	11.52
Winnipeg	12.98	8.25	17 45
Les territoires.			
Battleford	10.16	12.55	11.45
Calgary	13.75	9.99	16.28
Edmonton	10.90	17.88	19.98
Medicine Hat	16.60	10.36	16.83
Prince-Albert	16.06	10.80	13.94
Qu'Appelle	13.15	7.67	19:48
Swift Current	12.00	7.78	13.00
Moyennes	12.88	9.78	15.20

Note—M. Stupart, du service météorologique, a attiré mon attention sur le fait que la sécheresse de 1900 ne s'est pas fait sentir dans le nord de l'Alberta, tel que démontré par les rapports de son bureau pour les stations de moindre importance, qui ne sont pas publiés dans les rapports annuels. Durant les premiers six mois de l'année, la pluie tombée à Kneehill, près de la latitude 52° a été de 12°03 pouces. Allant vers le nord à Innisfail, elle a été de 14°44 pouces ; à Red Deer, de 15°28 pouces ; à Edmonton, 17°88 pouces et à Beaver Hill, (lat. 53°42′) 20°30 p. A Calgary dans le sud de l'Alberta (lat. 21°) pour la même période elle n'a été seulement que de 9°99 pouces.

La moyenne de la pluie tombée dans le Manitoba et les territoires du Nord-Ouest durant les sept mois de 1900 a été de 3·10 pouces de moins qu'en 1899 et 5·42 pouces de moins qu'en 1901. Pour la même saison en 1900 le rendement de blé par acre a été moindre.

de 8·08 boisseaux qu'en 1899, et de 15·77 boisseaux moins qu'en 1901; le rendement de l'orge a été moindre qu'en 1899 de 9·68 boisseaux par acre, et moindre qu'en 1901 de 14·66 boisseaux. Le rendement de l'avoine a aussi été moindre qu'en 1899 de 18 boisseaux par acre, et moindre qu'en 1901 de 22·33 boisseaux.

Dans les cinq plus vieilles provinces, la superficie des moissons des champs pour la saison de 1890, a été de 14,128,228 acres, et pour la saison de 1900, de 15,992,174 acres, soit une augmentation pour les 10 années de 1,863,946 acres ou 13·2 pour 100. L'augmentation dans Ontario a été de 1,045,979 acres ou 12·8 pour 100; dans Québec 639,680 acres, ou 15·7 pour 100; dans le Nouveau-Brunswick 134,169 acres, ou 17·6 pour 100; dans l'Île du Prince-Edouard 37,797 acres, ou 9·2 pour 100, et dans la Nouvelle-Ecosse 6,321 acres, ou moins qu'un pour 100.

La superficie des moissons de grains pour la dernière année du recensement, dans les cinq provinces a été de 8,699,923 acres. Ce qui représente 1,030,161 acres de plus que l'année précédant le recensement, ou soit une augmentation de 13·43 pour 100. Dans chacune des provinces, il y a eu une augmentation, excepté pour la Nouvelle-Ecosse, où la superficie dans les moissons de grains a été moindre que durant la saison de 1890, de 4,044 acres. Dans le Nouveau-Brunswick, l'augmentation a été de 51,677 acres ou 21 pour 100, dans Ontario 748,301 acres ou 14 pour 100, dans l'Île du Prince-Edouard, 9,541 acres ou 4·5 pour 100, et dans Québec 224,686 acres ou 12·88 pour 100.

Il y a eu de faibles augmentations dans la superficie en blé pour le Nouveau-Brunswick, la Nouvelle-Ecosse et Ontario, et des diminutions dans l'Île du Prince-Edouard et Québec. L'augmentation nette n'a été seulement que de 37,474 acres; le total pour la saison de 1890 étant de 1,675,627 acres et pour la saison de 1900, de 1,713,101 acres. Dans le Manitoba et les territoires pour la même période le terrain semé en blé montre une augmentation de 1,485,044 acres.

La superficie en orge, qui était de 801,264 acres en 1890, n'a été que de 706,999 en 1900. Dans Québec, il y a eu une augmentation de 9,671 acres, mais pour les autres provinces la diminution a été de 103,936 acres. Dans Ontario où, avant que le haut tarif américain fut imposé, ce grain était cultivé sur une grande échelle, la superficie dans les moissons a décru durant la décade de 681,073 à 586,010 acres ou 16 pour cent.

En 1890, l'étendue en avoine dans les cinq provinces était de  $47 \cdot 2$  pour cent de la superficie totale de tous les grains, et en 1900 elle était de  $51 \cdot 7$  pour cent. L'étendue dans la dernière année était de 4,499,879 acres, soit une augmentation durant les dix années de 880,519 acres, ou  $24 \cdot 33$  pour cent. Il y avait augmentation dans toutes les provinces excepté dans la Nouvelle-Ecosse où l'étendue était moindre qu'en 1890 de 3,030 acres. Dans le Nouveau-Brunswick l'étendue était de 19 pour cent plus élevée, dans Ontario de  $31 \cdot 86$ , dans l'Île du Prince-Edouard de  $6 \cdot 85$  et dans Québec de  $16 \cdot 28$  pour cent.

La culture du seigle va de jour en jour en diminuant pour toutes les provinces, à l'exception d'Ontario, où la superficie en semence a augmenté à partir de 1890 à 1900, de 59,253 acres. Pour les cinq provinces l'augmentation a été de 51,995 acres. La superficie en blé-d'inde n'a augmenté que dans Ontario et Québec, dans la première de

¹ Trois fois auparavant—dans les saisons de 1870, 1880 et 1890—les rapports du recensement ont donné des moyennes bien faibles de moissons de grains pour quelques-unes des vieilles provinces, mais nous n'avons pu obtenir de statistiques certaines pour démontrer que ces moyennes n'étaient pas normales. Dans Ontario, le rendement du blé d'automne et de printemps pour la récolte de 1870 a été de 10·42 boisseaux par acre, pour 1880 de 14·96 boisseaux, et pour 1890 de 14·90 boisseaux. En 1882 le Bureau des Industries a été établi par la Législature locale, et ses rapports font voir que la moyenne de rendement pour les 21 années 1882—1902 est de 18·76 boisseaux par acre, soit presque quatre boisseaux de plus que la plus haute moyenne pour une année de recensement.

155,346, et dans la dernière de 10,920 acres. Pour les autres provinces cette superficie a augmenté un peu par-ci, par-là, et semble aller en diminuant. Le total de la superficie en plantations pour 1890 a été de 194,867 acres dans les cinq provinces et de 360,620 acres pour 1900. Le sarrasin montre une augmentation de 13,483 acres dans le Nouveau-Brunswick pour les dix dernières années, et il v a aussi une faible augmentation dans la Nouvelle-Ecosse. Quant aux autres provinces il y a de fortes diminutions, et la superficie pour les cinq a été réduite de 31,676 acres ou presque 11 pour cent. Les pois sont les plus importants parmi les grains de qualité moindre, et leur superficie pour les cinq provinces a tombé de 921,777 acres en 1890, à 666,850 acres en 1900, soit une diminution 27.65 pour cent. Dans Ontario la superficie a été moindre de 176,634 acres, et dans Québec de 77,022 acres,—résultat dû sans aucun doute aux ravages causés alors par l'existence du charançon des pois. Les fêves ont augmenté, principalement dans Ontario. La superficie totale pour les cinq provinces durant la saison de 1900 a été de 46,538 acres et durant 1890 de 42,917 acres. Dans Ontario l'augmentation a été de 5,613 acres, mais pour chacune des autres provinces il y a eu des diminutions. Les grains mêlés n'ont pas été énumérés dans les recensements antérieurs du Canada. Ils montrent une superficie pour les cinq provinces, de 271,667 acres et un rendement de 7,234,782 boisseaux, en grande partie dans Québec et Ontario.

Il y a eu une diminution de 17,726 acres dans la superficie des patates, et Québec est la seule des cinq provinces qui montre une augmentation. La superficie des autres racines des champs a augmenté, durant la décade, de 142,721 à 200,997 acres. Les superficies en foin et en fourrage pour toutes les provinces réunies, s'élèvent à 6,655,308 acres. Les moissons de fourrage ont été énumérées pour la première fois, et elles montrent 63,639 acres pour nourriture d'été et 150,998 acres pour nourriture d'hiver. La récolte du foin montre une superficie de 6,440,671 acres, soit une augmentation de 573,734 acres. Chacune des provinces montre des augmentations, mais plus que la moitié provient de Québec, où la superficie en 1900 était de 370,406 acres de plus qu'en 1890, ou une augmentation de 17 pour cent. Les trois-quarts du fourrage récolté appartiennent à Ontario. La seule autre récolte des champs importante dans les cinq provinces est celle du tabac, dont la superficie a augmenté de 4,759 acres en 1890, à 11,824 en 1900. Dans Ontario l'augmentation a été de 2,863 acres et dans Québec de 4,188 acres. Dans les autres provinces cette culture est presqu'inconnue.

Le tableau 10 donne les produits des principales récoltes des champs pour les cinq provinces, pour les années de recensement 1891 et 1901, avec la moyenne des rendements par acre.

10. TABLEAU COMPARATIF DES RÉCOLTES DES CHAMPS, DANS LES PROVINCES DE L'EST, 1891-1901.

Récoltes.	Prod	uits.	Preduits par acre.		
Recottes.	1891.	1901.	1891.	1901.	
	boisseaux.	boisseaux.	boisseaux.	boisseaux.	
Blé	23,950,443	31,755,964	14.30	18.53	
Orge	15,475,878	19,009,219	19.31	26.88	
Avoine	72,486,558	133,400,519	20.00	29.64	
Patates	50,509,698	51,208,102	116.84	123.52	
Autres racines	48,186,258	74,972,533	337 · 62	373.00	
Foin et fourrage	tonneaux. 6,950,487	tonneaux. 7,930,732	tonneaux.	tonneaux.	

Le rendement du blé pour la dernière année du recensement a été plus considérable que celui du recensement précédent (1891) de 7,805,521 boisseaux, celui de l'orge de 3,533,341 boisseaux, celui de l'avoine de 60,913,961 boisseaux, celui des patates de 698,404 boisseaux, celui des autres racines des champs de 26,786,275 boisseaux, et celui du foin et du fourrage d'hiver de 980,245 tonneaux. Les rendements par acre ont été plus considérables pour chacune de ces moissons spécialement pour l'orge et l'avoine. La moyenne du rendement de chaque moisson pour la dernière année du recensement est donnée dans le tableau 11, par provinces.

11.	MOYENNE	DU	RENDEMENT	DANS	LES	PROVINCES	TYPE	T. PEST	
-----	---------	----	-----------	------	-----	-----------	------	---------	--

Récoltes.	Nouveau- Brunswick	Nouvelle- Ecosse.	Ontario.	Ile du Prince- Edouard.	Québec.
	boisseaux.	boisseaux.	boisseaux.	boisseaux.	boisseaux.
Blé	14.14	15.21	19.10	17.45	14.07
Orge	21.62	23.48	27 · 45	23.15	24 35
Avoine	25.76	25.77	32.55	27 · 73	24 84
Patates	115.27	117 · 31	113.76	149.27	134.71
Autres racines	290.84 tonneaux.	316·42 tonneaux.	374·11 tonneaux.	441.61 tonneaux.	390.54 tonneaux.
Foin et fourrage	0.94	1.19	1.39	0.94	1.08

Dans les moyennes des récoltes des champs pour 1900, Ontario est à la tête de la liste pour le blé, l'orge, l'avoine, le foin et le fourrage; l'Ile du Prince-Edouard est la première pour les patates et les autres racines; Québec est la seconde pour l'orge, les patates et les autres racines; et la Nouvelle-Ecosse est la seconde pour le foin et le fourrage.

#### RÉCOLTES DES CHAMPS EN 1881-91-1901.

Le tableau XL donne un état comparatif des récoltes des champs par provinces, en aufant qu'il a été possible de les obtenir, pour les années de recensements de 1881, 1891 et 1901. Les tableaux XLI et XLII montrent les principales récoltes pour les mêmes années. Les superficies données au tableau 12 sont pour tout le Canada.

12. TABLEAU COMPARATIF DES RÉCOLTES DES CHAMPS, 1881-91-1901.

Récolte.	1881.1	1891.	1901.
	acres.	acres.	acres.
Blé	2,342,355	2,701,246	4,224,542
Orge		868,464	871,800
Avoine		8,961,348	5,367,655
Pommes de terre	463,502	450,190	448,743
Autres racines		148,143	205,160
Foin	4,349,421	5,931,548	6,543,423

<sup>(1)</sup> Les étendues en orge, en avoine et en racines autres que les patates, n'ont pas été enregistrées en 1881.

B—H

Dans ce tableau les seules moissons pour lesquelles les superficies ont été données en 1881 sont le blé, les patates et le foin, et tandis que l'on constate une augmentation considérable dans les superficies en foin et en blé depuis cette époque, l'étendue en patates semble avoir diminué.

Autrefois, il y avait au Canada un surplus de production de patates; mais depuis l'apparition dans notre pays du hanneton du Colorado et sa marche rapide depuis la rivière Sainte-Claire jusqu'à l'océan, la culture de la patate a été faite avec beaucoup de difficultés et avec une augmentation considérable dans la main d'œuvre et la dépense. Les nouvelles méthodes de culture appliquées surtout à l'industrie laitière ont fait qu'on a employé la terre d'une manière plus profitable, comme il est démontré par l'augmentation considérable que l'on constate dans les superficies consacrées au pâturage et au fourrage, et aux racines pour nourriture d'hiver. De plus, la culture de la patate, en vue de l'exportation, a été arrêtée par un tarif hostile de la part d'un pays qui dans le passé constituait notre principal marché.

Le tarif des Etats-Unis qui, avant l'année fiscale de 1891, n'excédait pas 15 centins par boisseau de patates a, depuis le tarif de 1890, varié de 15 à 25 centins par boisseau. De 1874 au mois d'octobre 1890, les droits dans ce pays étaient de 15 centins par boisseau; on les éleva alors à 25 centins; en 1894 on les remit à 15 centins, et en 1897 le haut tarif fut de nouveau rétabli. Le tableau 13 fait voir la quantité de patates exportée du Canada aux Etats-Unis et dans les autres pays par périodes de cinq ans de 1876 à 1900.

Années fiscales.	Aux Etats-Unis.	Dans les autres pays.						
	boiss.	boiss.						
1876-80	6,354,534	2,130,803						
1881-85	8,427,915	1,506,683						
1886-90	7,382,610	1,538,366						
1891–95	5,671,761	2,172,616						
1896-1900	1,300,312	2,848,495						

13. EXPORTATIONS DE PATATES.

Durant les quinze années écoulées de 1876 à 1900, les Etats-Unis ont pris 81 pour cent de nos exportations totales de patates; durant les cinq années suivantes, de 1891 à 1895, ils en ont pris 72 pour cent (les  $\frac{3}{5}$  de cette quantité étant durant la première année de la période); durant les cinq années suivantes, 1897 à 1900, ils n'ont pris que 31 pour cent. Durant l'année fiscale de 1900, nos exportations totales ont été de 680,520 boisseaux, dont 44,084 sont allés aux Etats-Unis et 636,436 dans les autres pays.

La superficie en blé dans les provinces de l'est, de 1881 à 1891, a augmenté de 358,891 acres, et de 1891 à 1901 l'augmentation a été de 1,523,296 acres. Durant la première partie de cette période, l'étendue en foin a augmenté de 1,582,127 acres et durant la seconde de 611,875 acres, ou de 821,237 acres en ajoutant l'étendue en récoltes de fourrage pour nourriture d'hiver.

# STATISTIQUES DES ANIMAUX DE LA FERME.

Les tableaux vi, xiv et xxii donnent la statistique des animaux de la ferme par districts de recensement, et le tableau xxxii fournit le sommaire par provinces des terres

et des lopins de terre. Les totaux pour le Canada sont indiqués au tableau 14 pour 1891 et 1901.

14. ANIMAUX DOMESTIQUES D	DANS	LE	CANADA.
---------------------------	------	----	---------

Espèces d'animaux.	Sur les terres.	Sur les lopins de	Totaux.			
	001103.	terre.	1901.	1891.		
	nombre.	nombre.	nombre.	nombre.		
Chev'x de 3 ans et moins.	1,150,938	153,972	1,304,910	1,068,584		
u au-dessus de 3 ans	259,577	13,006	272,583	401,988		
Vaches à lait	2,292,120	116,557	2,408,677	1,857,112		
Autres bêtes à cornes	3,080,384	87,390	3,167,774	2,263,474		
Moutons	2,465,565	44,674	2,510,239	2,563,781		
Cochons	2,292,675	61,153	2,353,828	1,733,850		
Dindons	574,014	10,555	584,569	458,306		
Oies	385,767	10,230	395,997	537,932		
Canards	271,041	19,714	290,755	320,169		
Poules et poulets	14,851,347	1,710,737	16,562,084	12,696,701		
Autres volailles	75,684	13,569	89,253	91,994		
Essaims d'abeilles	163,837	26,149	189,986	199,288		

Le nombre des chevaux en âge de travailler, en 1901, dépassait de 236,326 celui de 1891, et le nombre de ceux non en âge de travailler était de 129,405 moins élevé. L'augmentation totale durant la dernière décade a été de 106,921, tandis que dans la décade précédente, elle était de 411,214. Cette augmentation moins grande est sans doute due en partie à la substitution du pouvoir électrique aux chevaux dans le service des tramways, tant au Canada qu'aux Etats-Unis, système qui n'est guère devenu général avant 1890 et les années successives. Il y a aussi les effets du tarif des Etats-Unis, qui, en 1890, était augmenté de 20 pour 100 qu'il était à des taux de \$30 par tête sur les chevaux évalués à \$150 ou moins, et de 25 pour 100 sur les chevaux de plus de \$150, ce qui a eu pour effet de réduire l'exportation aux Etats-Unis des chevaux imposables de 37,675 qu'elle était en 1890, à 1701 en 1900.

Les rapports du ministère du Commerce font voir que durant les périodes de 1881-1890 et 1891-1900, nos exportations de chevaux aux Etats-Unis, dans le Royaume-Uni et dans les autres pays ont été telles qu'indiquées au tableau 15.

15. EXPORTATION DES CHEVAUX.

Décades.	Dans tous les pays.	Aux Etats-Unis.	Dans le Royaume- Uni.
1881-90 1891-1900	nombre. 169,523 136,049	nombre. 165,316 58,963	nombre. 1,333 68,709

Durant les 10 premières années, le nombre des chevaux exportés dans tous les pays a été de 33,474 plus élevé que durant la seconde période; et tandis que les Etats-Unis ont pris 106,353 chevaux de moins durant la deuxième période que durant la première, le Royaume-Uni, d'autre part, en a pris 67,376 de plus. La moyenne annuelle des chevaux exportés aux Etats-Unis durant la période 1881-1890 a été de 16,531, et l'exportation dans le Royaume-Uni n'a été que de 133. Durant la période de 1891-1900, la

moyenne annuelle des chevaux exportés aux Etats-Unis a été de 5,896 et elle est tombée à 1,527 en 1900, tandis que la moyenne des chevaux exportés dans le Royaume-Uni durant la même période a été de 6,871.

L'augmentation des vaches à lait dans le Dominion durant la décade a été de 551,-565 ou de 29·7 pour 100; l'augmentation des autres bêtes à cornes a été de 904,300, ou de 40 pour 100; celle des cochons de 619,978 ou de 35·7 pour 100, enfin celle de la volaille de 3,817,556, ou de 27 pour 100.

L'exportation du bétail, des moutons et autres animaux domestiques, à l'exception des chevaux, dans le Royaume-Uni, aux Etats-Unis et autres pays pour les périodes de 1881-1890 et de 1891 à 1900, est donnée au tableau 16.

Décades.	Dans le Royaume- Uni.	Aux Etats-Unis.	Dans les autres pays.
Bêtes à cornes.	nombre.	nombre.	nombre.
1881-1890	557,614	301,218	916,305
1891-1900	1,045,156	310,226	1,408,224
Moutons.			
1881-1890	616,692	2,783,822	3,487,782
1891-1900	755,415	2,594,632	3,436,350
Autres animaux (à l'exclus. des chev.)			
1881–1890	38,358	1,401,325	1,485,416
1891-1900	117,294	665,343	840,030

16. EXPORTATION DES BESTIAUX, MOUTONS ET AUTRES ANIMAUX.

L'augmentation de l'exportation du bétail dans le Royaume-Uni durant la dernière décade sur la décade précédente a été de 87·4 pour cent; l'exportation des moutons a augmenté de 22·5 pour cent, et celle des autres animaux de 206 pour cent. L'augmentation de nos exportations aux Etats-Unis, n'a été, pour le bétail, que de 3 pour cent. Il y a diminution de 6·8 pour cent dans l'exportation de nos moutons et de 52·5 pour cent dans l'exportation des autres animaux domestiques. Durant l'année 1900 le Canada a exporté aux Etats-Unis 374,512 moutons, et les rapports du ministère du Commerce des Etats-Unis montrent que sur une importation totale de 381,557 moutons durant cette année, il y en avait 366,886 de moins d'un an. Les rapports du commerce du Canada montrent que nos exportations de moutons aux Etats-Unis ont été de 338,083 d'un an ou moins, et de 36,429 de plus d'un an, tandis que nos exportations dans le Royaume-Uni ont été de 76,199 de plus d'un an et de 3,055 d'un an ou moins. D'où il suit qu'environ 90 pour cent de ce que nous avons exporté sur le marché américain consistait en agneaux.

#### ANIMAUX DE LA FERME PAR PROVINCES.

Le tableau 17, aux pages xxvII et xxVIII, donne la statistique des animaux de la ferme par provinces, pour les années 1891 à 1901, ceux de la dernière période étant groupés de façon à montrer le nombre d'animaux sur les terres et les lopins de terre en même temps que leurs totaux.

La Nouvelle-Ecosse et la Colombie-Britannique sont les seules provinces du Canada dans lesquelles on ne constate pas d'augmentation importante de 1891 à 1901; et bien

17. TABLEAU COMPARATIF DES ANIMAUX DE LA FERME, 1891-1901.

	190	01.	Tot	aux.
Espèces d'animaux.	Sur les terres.	Sur les lopins de terre.	1901.	1891.
Colompie-Britannique	nombre.	nombre.	nombre.	nombre.
Chevaux	29,634	7,691	37,325	44,521
Vaches à lait	21,949	2,586	24,535	17,504
Autres bêtes à cornes	97,954	2,513	100,467	109,415
Moutons	32,723	627	33,350	49,163
Cochons	38,963	2,456	41,419	30,764
Volailles de toutes sortes	256,633	106,746	363,379	238,387
Essaims d'abeilles	1,992	392	2,384	2,290
Manitoba.			-	
Chevaux	152,573	11,294	163,867	86,735
Vaches à lait	134,128	7,353	141,481	82,712
Autres bêtes à cornes	201,650	6,755	208,405	147,984
Moutons	28,355	1,109	29,464	35,838
Cochons	123,574	2,885	126,459	54,177
Volailles de toutes sortes	1,097,096	70,780	1,167,876	544,228
Essaims d'abeilles	662	73	735	212
Nouveau-Brunswick.				
Chevaux.	55,877	5,912	61,789	59,773
Vaches à lait	105,992	5,092	111,084	106,649
Autres bêtes à cornes	114,938	1,174	116,112	98,043
Moutons	180,626	1,898	182,524	182,941
Cochons	50,243	1,520	51,763	50,945
Volailles de toutes sortes	657,333	56,798	714,131	662,433
Essaims d'abeilles	3,103	187	3,290	1,900
Nouvelle-Ecosse.			,	_,
Chevaux	55,174	7,334	62,508	65,047
Vaches à lait	127,945	10,872	138,817	141,684
Autres bêtes à cornes	173,757	3,600	177,357	183,088
Moutons	278,549	6,695	285,244	331,492
Cochons.	42,015	3,390	45,405	48,048
Volailles de toutes sortes	693,664	104,481	798,145	792,184
Essaims d'abeilles	757	232	989	1,612
Ontario.				,
Chevaux	648,236	72,902	721,138	771,838
Vaches à lait	1,018,479	47,284	1,065,763	876,167
Autres bêtes à cornes	1,403,288	13,755	1,422,043	1,064,506
Moutons	1,042,431	4,025	1,045,456	1,021,769
Cochons	1,530,674	32,022	1,562,696	1,121,396
Volailles de toutes sortes	9,442,457	1,022,094	10,464,551	8,234,327
Essaims d'abeilles	97,153	19,250	116,403	146,341
Ile du Prince-Edoaard.	,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,
Chevaux	33,358	373	33,731	37,392
Vaches à lait	55,694	743	56,437	45,849
Autres bêtes à cornes	56,118	224	56,342	45,846
2.23.23.000.25 & 3.24.00.44.4	50,220		,	20,510

17. TABLEAU COMPARATIF DES ANIMAUX DE LA FERME, 1891-1901-Suite.

Fankaa danimana	190	01.	Totaux.	
Espèces d'animaux.	Sur les terres.	Sur les lopins. de terres.	1901.	1891.
Ile du Prince-Edouard-Suite.	nombre.	nombre.	nombre.	nombre.
Moutons	125,175	371	125,546	147,372
Cochon	47,624	383	48,007	42,629
Volailles de toutes sortes	568,578	13,212	581,790	534,962
Essaims d'abeilles	86		86	221
Québec.				
Chevaux	282,781	37,892	320,673	844,290
Vaches à lait	734,434	33,391	767,825.	549,544
Autres bêtes à cornes	591,970	6,074	598,044	419,768
Moutons	649,461	5,042	654,503	730,286
Cochons	388,001	16,162	404,163	369,608
Volailles de toutes sortes	2,928,342	355,301	3,283,643	2,907,045
Essaims d'abeilles	59,991	5,995	65,986	48,418
Alberta.	, , , , , , , ,	.,	, , , , , ,	,
Chevaux	75,526	11,527	87,053	32,30
Vaches à lait	41,103	3,467	44,570	10,969
Autres bêtes à cornes	281,127	20,903	302,030	135,29
Moutons.	51,784	15,949	67,683	16,05
Cochons.	44,164	1,673	45,837	5,16
Volailles de toutes sortes	225,798	20,689	246, 487	58,50
Essaims d'abeilles	71	18	89	4
Assiniboïa.	11	10	0.0	7
Chevaux	66,762	10,250	77,012	23,44
Vaches à lait	41,971	3,710	45,681	19,87
Autres bêtes à cornes	138,334	20,093	158,427	49,54
			80,229	
Moutons	71,403	8,826	,	44,37
Cochons	22,375	497	22,872	10,02
Volailles de toutes sortes	240,371	11,588	251,959	118,81
Essaims d'abeilles	21	••	21	2
Saskatchewan.	40 804	4 000	40.00	× 00
Chevaux	10,594	1,803	12,397	5,22
Vaches à lait	10,425	2,059	12,484	6,16
Autres bêtes à cornes	16,248		28,547	9,98
Moutons	5,108		5,240	4,48
Cochons	5,042	165	5,207	1,09
Volailles de toutes sortes	47,581	3,116	50,697	14,22
Essaims d'abeilles	1	2	3	

que dans le Nouveau-Brunswick il y ait eu augmentation, celle-ci n'a pas été très marquée. Le nombre de bêtes à cornes dans cette dernière province a augmenté de 22,504, ou de 11 pour cent, environ 4 pour cent pour les vaches à lait et  $18\frac{1}{2}$  pour cent pour les autres bestiaux.

Dans le Manitoba et les Territoires, le nombre de chevaux s'est accru durant la décade, de 147,711 à 340,329, ou 130 pour cent, celui des bestiaux a augmenté de

462,523 à 941,625, ou de 103·6 pour cent; les moutons ont augmenté de 100,758 à 182,616, ou de 81·2 pour cent, et les cochens ont augmenté de 70,460 à 200,375, ou de 184·4 pour cent. Au Manitoba les vaches à lait ont augmenté de 82.712 à 141,481 et dans les territoires, de 37,003 à 102,735. Dans l'Alberta les bestiaux, autres que les vaches à lait, ont augmenté de 135,294 à 302,030, et dans l'Assiniboïa, de 49,047 à 158,427.

Dans Ontario, Québec et l'Ile du Prince-Edouard on constate que les chevaux ont diminué de tout près de 78,000, ou de 6.76 pour cent. Les moutons ont légèrement augmenté dans Ontario, mais dans l'Ile du Prince-Edouard il y a diminution de 21,826, ou de 14.8 pour cent; dans Québec la diminution a été de 75,783, ou de 10.37 pour cent. Le nombre dès bestiaux dans les trois provinces a augmenté de 3,001,680 qu'il était en 1891 à 3,966,454, ou de 32 pour cent, soit une augmentation de 28 pour cent dans Ontario, de 23 pour cent dans l'Ile du Prince-Edouard et de 41 pour cent dans Québec. Les vaches à lait ont augmenté dans Ontario de 189,596, ou de 21.6 pour cent; dans l'Ile du Prince-Edouard l'augmentation a été de 10,588 ou de 23 pour cent, et dans Québec de 218,281, ou de 39.7 pour cent. Ces chiffres font voir le développement de l'industrie laitière dans les trois provinces, comme il sera démontré plus loin. On constate dans Ontario une augmentation considérable dans les volailles et les cochons, ceuxci ayant augmenté de 441,300, ou de 39 pour cent, et les volailles de 2,230,224, ou 27 pour cent durant la décade.

Le nombre de cochons dans Québec a augmenté de 34,555, ou de 9 3 pour cent et la volaille a augmenté de 376,601, ou de 13 pour cent. Dans l'Île du Prince-Edouard l'augmentation des cochons a été de 5,378, ou de 12 pour cent, et celle de la volaille, de 46,828, ou de 87 pour cent.

#### ANIMAUX DE RACES.

La statistique des animaux de race est donnée au tableau xxix. On y voit que le nombre de chevaux dans tout le Canada était de 10,756 et que les principales races étaient comme suit :- Blood, Canadian, Clydesdale, Hackney, Percheron, Shire et Standard. Les bestiaux de race étaient au nombre de 76,501 et ils étaient représentés par les espèces suivantes :-- Ayrshire, Canadian, Hereford, Holstein, Jersey, Polet et Shorthorn. De cette dernière espèce on comptait 33,944, ou presque autant que toutes les autres races réunies. Les principales races de moutons étaient comme suit :-Cotswold, Leicester, Lincoln, Oxford, Shropshire et Southdown. Les Shropshire-downs étaient au nombre de 11,850, les Leicesters, 6,997, les Cotswolds, 5,013, et le total de toutes les autres races était de 45,317. Il y avait en tout 40,829 cochons de race dont 10.719 étaient des Berkshires, 10,157 des Yorkshires et 4,327 des Tamworths. La quatrième race était les Chester White au nombre de 2,882. La volaille de race comptait 236,505. Les poules Plymouth Rocks comptant 80,102 étaient les plus nombreuses. Les Leghorns venaient en second avec 29,003, les Wyandottes en troisième avec 13,009, les Minorcas en quatrième avec 8,732 et les Brahmas en cinquième avec 7,788. Dans les autres espèces de volaille les Bronzes étaient les premiers parmi les dindons, les Toulouses les premiers parmi les oies et les Pékins les premiers parmi les canards.

# PRODUITS DES ANIMAUX.

La statistique des produits des animaux, y compris les animaux tués ou vendus pour la boucherie ou l'exportation, est donnée pour les terres et les lopins de terres aux tableaux vii, xv, xxiii et xxx. On trouve les totaux pour le Canada au tableau 18.

18. ETAT COMPARATIF DES PRODUITS DES ANIMAUX, 1891-1901.

Produits des	19	01.	Tota	otaux.	
animaux.	Sur les terres.	Sur les lopins de terres.	1901.	1891.	
Animaux abattus ou vendus pour l'abattoir ou					
l'exportation	nombre.	nombre.	nombre.	nombre.	
Bétail	1,086,353	23,856	1,110,209	957,737	
Moutons	1,329,141	13,147	1,342,288	1,464,172	
Cochons	2,497,636	57,777	2,555,413	1,791,104	
Volailles	6,754,121	309,476	7,063,597		
Laine fine	lb. 3,555,600	lb. 30,016	lb. 3,585,616	lb. 2,665,976	
Laine grosse	6,995,169	76,812	7,071,981	7,365,994	
Beurre de ménage	99,477,010	5,866,066	105,343,076	111,577,210	
Miel	2,903,175	666,389	3,569,967	4,285,970	
Œufs	doz. 75,331,429	doz. 8,801,373	doz. 84,132,802	doz.	

Le nombre de bestiaux tués ou vendus pour la boucherie ou l'exportation durant l'année du recensement de 1901 n'était que de 52,472 plus élevé que durant l'année du recensement précédent; le nombre de cochons était de 764,309 plus élevé et celui des moutons de 121,884 moindre. Comparé avec le nombre des animaux de la ferme à l'époque du recensement, le percentage des bestiaux tués ou vendus pour la boucherie ou l'exportation en 1891 était de 23·24 pour cent et en 1901 de 19·90 pour cent; le percentage des moutons en 1891 était de 57·11 pour cent et de 53.47 pour cent en 1901; celui des cochons en 1891 était de 103·3 pour cent et de 108·56 pour cent en 1901. Les statistiques à leur face n'indiquent pas la cause de ces différences qui sont encore plus visibles si on les compare aux exportations des produits des animaux et de la viande durant les années fiscales 1891 et 1901, tel qu'indiqué au tableau 19.

19. ETAT COMPARATIF DE L'EXPORTATION DES PRODUITS DES ANIMAUX ET DE LA VIANDE, 1891-1901.

Exportations.	1891.	1901.	Augmenta- tion.
	nombre.	nombre.	nombre.
Bétail	117,761	169,279	51,513
Moutons	299,347	394,681	95,334
Cochons	334	944	610
`	lb.	1ь.	lb.
Viandes	11,151,581	124,315,849	113,164,268

Il semble que la question relative au nombre des animaux tués ou vendus pour la boucherie ou l'exportation n'ait pas été clairement comprise par les énumérateurs et que dans bien des cas les animaux tués sur la ferme n'aient pas été comptés. La valeur des animaux de la ferme vendus et des produits des animaux pour la vente et la consomma-

tion locale dans la dernière année de recensement, telle qu'enregistrée au tableau vii de l'agriculture, confirme cette interprétation. L'exportation des viandes et des animaux de la ferme pour les années 1891 et 1901 démontre clairement que leur augmentation correspond avec les statistiques recueillies durant les deux mêmes années de recensement de même qu'elle correspond avec les chiffres donnés dans la statistique des manufactures pour les abattoirs et les établissements de viandes en conserves.

La production du beurre de ménage a été affectée par les changements qui se sont produits durant la décade dans l'industrie laitière, par suite de l'augmentation des fabriques de beurre. Cette production a été de 6,234,134 livres de moins qu'elle n'était en 1891; mais elle est de 2,797,907 livres de plus qu'elle n'était en 1881. La tonte de la laine a donné 625,627 lbs de plus qu'en 1891, mais 643,139 lbs de moins qu'en 1881. La production du miel a été de 716.03 lbs moins élevée qu'en 1891 et de 1,693,822 lbs plus élevée qu'en 1881.

# STATISTIQUE DES VALEURS.

Les tableaux VIII, XVI, XXIV et XXXI contiennent les statistiques des valeurs agricoles et des gages, qui ont été recueillies pour la première fois au recensement de 1901. Le tableau 20 est un sommaire pour le Canada des valeurs représentant le capital placé dans l'industrie agricole, y compris les terres, bâtiments, instruments aratoires et animaux de la ferme, le tout groupé par terres et lopins de terre.

Propriétés.	Sur les terres.	Sur les lopins de terre.	Totaux.
	8	\$	*
Terre	1,004,923,792	2,530,566	1,007,454,358
Bâtiments	393,958,579	1,856,564	395,815,143
Instruments-aratoires	107,630,565	1,034,937	108,665,502
Chevaux	104,937,136	13,342,283	118,279,419
Vaches à lait	65,468,139	3,769,831	69,237,970
Autres bêtes à cornes	52,545,184	1,652,157	54,197,341
Moutons	10,316,569	174,025	10,490,594
Cochons	15,962,021	483,681	16,445,702
Volailles	5,074,799	649,091	5,723,890
Abeilles	669,396	123,315	792,711
Animaux de race	17,867,898	1935,087	18,802,985

20. CAPITAL PLACÉ DANS L'AGRICULTURE.

La valeur des terres est de \$1,398,882,371; celle des lopins de terres est de \$4,387,130 <sup>2</sup> et la valeur des terres et des lopins de terres réunis est de \$1,403,269,501; la valeur des instruments aratoires sur les terres est de \$107.630,565; sur les lopins de terres, de \$1,034,937, et sur les terres et lopins de terres réunis, \$108,665,502; la valeur des animaux de la ferme sur les terres est de \$254,973,244, sur les lopins de terres, de \$20,194,383, et sur les terres et lopins de terres réunis, de \$275,167,627. La valeur totale du capital placé dans l'industrie agricole est donc de \$1,787,102,630, soit \$1,761,486,180 ou 98.57 pour 100 pour les terres, et \$25,616,450, ou 1.43 pour 100

<sup>1</sup> Compris dans les valeurs des autres animaux ci-dessus.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ce chiffre représente la valeur des lopins de terre qui sont utilisés pour les fins de l'agriculture seulement.

pour les lopins de terres. La valeur immobilière constitue 78.52 pour 100, les instruments aratoires réprésentent 6.08 pour 100 et les animaux de la ferme 15.40 pour 100. La valeur moyenne du capital par terres est de \$3,733, soit \$2,965 pour la terre et les bâtiments, \$228 pour les instruments aratoires et \$540 pour les animaux de la ferme. La valeur du capital par acre pour les terres est de \$27.81 et pour les terres et lopins de terres réunis, de \$28.18.

#### VALEURS DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE.

Les valeurs des produits de l'agriculture dans tout le Canada durant l'année du recensement sont indiquées au tableau 21, pour les terres et lopins de terres.

Produits.	Sur les terres.	Sur les lopins de terre.	Totaux.
	\$	\$	\$
Récoltes des champs	194,130,349	823,071	194,953,420
Fruits et légumes	11,791,957	1,202,943	12,994,900
Produits des pépinières vendus	450,371	19,130	469,501
Animaux vendus	51,640,429	1,114,946	52,755,375
Viandes et produits de tous ani- maux abattus sur la ferme		886,326	22,951,527
Produits de la laiterie	62,685,342	3,785,611	66,470,953
Laine	1,871,133	15,931	1,887,064
Œufs	9,063,244	1,223,584	10,286,828
Miel et cire	290,382	66,434	356,816

21. PRODUITS AGRICOLES.

La valeur totale des produits durant l'année du recensement a été de \$363,126,384 ¹ et représente 20·32 pour cent sur le total du capital placé. La valeur totale des produits sur les terres a été de \$353,988,408 et sur les lopins de terres, de \$9,137,976, ce qui représente une moyenne de \$750 par terre et de \$125 par lopin de terre.

Chaque item des valeurs a été calculé sur place et par conséquent est moins élevé que les valeurs calculées aux prix du marché; comme cela comprend tous les articles produits sur la terre, ce qui est dépensé à la maison, avec ce qui est vendu ou ce dont on a disposé autrement pour consommation locale ou autre. On n'a pas entré dans les cahiers séparément la quantité ou la valeur des produits de la ferme dépensés à la maison, de sorte que la valeur des animaux tués ou vendus et la valeur des produits des animaux se trouvent, en autant que cette partie est concernée, données deux fois dans les tableaux. Les chiffres cependant sont très utiles pour comparer une province avec une autre ou pour comparer le Canada avec tout autre pays où la même statistique a été recueillie. <sup>2</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ces chiffres ne comprennent pas le sucre d'érable dont la valeur est de \$1,780,482, ni les produits de la forêt dont la valeur est de \$51,082,689.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Les terres, les bâtiments, les instruments aratoires et les animaux de la ferme constituent le capital de l'agriculture, mais il est presque impossible de définir exactement les matières premières. Entre autres choses, elles consistent en grains de semènce pour les récoltes des champs, en engrais et autres fertilisants employés pour enrichir le sol, en nourriture pour les animaux engraissés en vue de produire la viande, le lait, les œufs et la laine, ou nourris plus que n'exige leur entretien ordinaire, en vue de leur faire produire le travail qui est l'aliment même de la production. Il n'y a rien dans les tableaux pour indiquer la valeur de ces articles et ce qui se rapproche le plus du produit net de l'industrie agricole est le produit prut moins le coût du loyer et de la main-d'œuvre. La valeur du travail est donnée comme étant de \$24,228,515, celle du loyer, de \$7,355.323 et le surplus de l'année obtenu de cette façon est de \$331,542,546, ce qui représente

Les produits du sol comprennent un total de \$208,417,821 ou 57.4 pour 100, et les produits des animaux, un total de \$154,708,563, ou 42.6 pour cent de tout le rendement de l'agriculture durant l'année du recensement. Les produits du sol constituent une moyenne de \$6.91 par acre, calculée sur l'étendue des terres améliorées dans le Canada, et les produits des animaux constituent une moyenne de \$5.13 par acre, faisant une moyenne totale de \$12.04 par acre pour tous les produits.

La moyenne des récoltes des champs aux Etats-Unis calculée sur la même base. durant l'année du recensement de 1900, a été \$7.01 par acre, et la moyenne des produits des animaux a été de \$4.15, faisant une moyenne totale de \$11.16 pour tous les produits. La moyenne des récoltes des champs au Canada calculée sur l'étendue de la terre en moissons, en fruits, en légumes, etc., est de \$10.33 par acre, et aux Etats-Unis cette moyenne est de \$10.42. Mais les moissons des Etats-Unis comprennent le riz, le coton, et la canne à sucre, dont la moyenne est de \$16.66 par acre; si ces produits tropicaux, de même que les produits des forêts, sont laissés de côté pour faire la comparaison, la valeur moyenne des terres sous moissons aux Etats-Unis est de \$9.41 par acre seulement. En laissant de côté les produits de la forêt seulement, lesquels ne sont pas compris dans les moissons des champs du Canada, la moyenne aux Etats-Unis est de \$10.04. Si on prend pour base de comparaison la population des deux pays durant les deux années de recensement, on voit que la valeur des produits du sol aux Etats-Unis est de \$38.01 par tête et de \$38.80 au Canada; on voit aussi que la valeur des produits des animaux est de \$22.62 par tête aux Etats-Unis et de \$28.81 au Canada. La valeur des deux classes de produits par tête est donc de \$60.63 aux Etats-Unis et de \$67.61 au Canada.

18.55 pour cent du capital. Le travail du fermier lui-même, comme ses matières premières, n'est ni compté ni évalué.

ni évalué.

La plus grande industrie du Canada après l'agriculture consiste dans ses manufactures dont les tableaux indiquent un placement de \$96,644,827 pour la propriété immobilière, de \$112,733,811 pour les machines, instruments et pouvoirs moteurs, et de \$237,537,849 pour le capital actif, ce qui fait un total de \$446,916,487. Les matières premières employées dans les manufactures sont des articles jusqu'à un certain point connus et leur valeur durant l'année du recensement est donnée comme étant de \$266,527,838. Le loyer des bureaux et établissements a été de \$14,072,185, les gages et salaires, moins les salaires payés aux propriétaires et membres le compagnies, ont été de \$102,984,668; la force motrice, la chaleur, le combustible, l'éclairage et les montants payés pour ouvrage fait à l'entreprise, ont été de \$8,891,142. Sans compter les taxes municipales et provinciales les dépenses totales pour matériaux, gages, loyer, etc., ont été de \$392,475,853. La valeur totale des produits a été de \$481,053,375, et le surplus obtenu a été de \$88,577,522 ce qui représente 19.82 pour cent du capital placé. ce qui représente 19.82 pour cent du capital placé.

ce qui représente 19.82 pour cent du capital placé.

Pour les manufactures pas plus que pour l'agriculture est-il possible d'obtenir une production nette, comme les livres d'un comptable pourraient l'indiquer. Les données essentielles d'un compte de profits et pertes font défaut. Pour l'agriculture, on ne sait rien de la valeur des matières premières de même que de la valeur du travail accompli par le fermier lui-même; mais même si l'on assimile ce travail aux salaires des propriétaires et membres de compagnies dans les manufactures, il est évident que le taux net de la production dans l'agriculture calculé d'après le capital placé, serait moins élevé que le taux net de la production des manufactures calculé de la même manière. De combien serait-il moins élevé; il n'est pas possible de le dire, mais il peut y avoir une différence considérable par le fait seul du coût des grains de semences et le travail qui fait la production.

Un auteur reconnu comme une autorité, John Mill, a dit que le rôle joué par la nature dans tout travail de l'homme est infini et incommensurable et il ajoute qu'il est impossible de déterminer si l'action de la nature ne se fait pas sentir dans un cas plus que dans un autre. Quand deux causes sont également nécessaires pour produire un effet, dit-il, il est absurde de dire que l'une a été plus efficace que l'autre; c'est comme si l'on cherchait à décider laquelle des deux lames d'une paire de ciseaux a le plus servi à couper.

A cela l'on peut répondre que dans plusieurs genres de manufactures la nature n'a rien à faire dans la A cela i on peut repondre que dans plusieurs genres de mandactures la nature est plutôt une force à vaincre dans la production, excepté en fournissant les matières premières. La nature est plutôt une force à vaincre dans la production des manufactures, tandis que dans les principales opérations de l'agriculture elle travaille avec l'homme et son labeur est incessant. L'homme laboure la terre et y dépose la semence, ou bien il donne la nourriture à ses animaux domestiques. C'est la nature qui fait germer la semence, qui la fait pousser et la transforme en récoltes. C'est encore elle qui transforme la nourriture en muscle, en chair et en laine.

L'ouvrier en quittant son banc, sa forge ou son métier, laisse son travail pour la journée et l'opération de la manufacture est suspendue jusqu'à ce qu'il revienne le lendemain. Le fermier laisse son champ et ses étables le soir : et, quand il y retourne le lendemain matin il découvre partout l'œuvre accomplie par la nature durant la nuit.

#### EXPORTATIONS DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE.

Comme aucun recensement des valeurs des produits agricoles n'a été fait au Canada avant 1901, il n'est pas possible d'indiquer de ce chef le progrès accompli si ce n'est en comparant l'augmentation des produits du pays telle qu'indiquée aux tableaux du Ministère du Commerce et de l'Industrie. Le tableau 22, pages xxxv, a été préparé à cette fin, pour les années fiscales 1891 et 1901.

Les exportations des produits agricoles de 1891 à 1901 ont augmenté de \$40,642,198, ou de 102.54 pour cent. Dans les valeurs des provisions et autres produits des animaux, etc., l'augmentation a été de \$29,232,556, ou de 200 pour cent; le fromage compte pour \$11,-188,151 dans cette augmentation, et le bacon et le jambon pour \$11,149,977 ; la valeur des grains et des produits des grains exportés a augmenté de \$10,000.405, ou de 108.4 pour cent. Le blé tient le premier rang parmi les céréales avec une augmentation de \$5,288,855; la farine de blé vient en second avec une augmentation de \$2,626,648, et l'avoine vient en troisième avec une augmentation de \$2,360,604, tandis que l'orge montre une diminution de \$1,806,818. L'exportation du foin, de la graine de trèfle et d'herbe a augmenté en valeur de \$1,821,943, ou de 207 pour cent environ; celle des fruits a augmenté de \$442,879, ou de 28 pour cent ; mais l'exportation des patates a diminué de \$1,329,284, ou de 78 pour cent. L'exportation des animaux de la ferme a été à peu près stationnaire; une fois seulement durant la décade, en 1890, alors que la valeur des exportations s'est élevée à \$12,201,595, a-t elle excédé le chiffre de 1901. La valeur par tête des moutons exportés s'est élevée de \$3.83 à \$4.12, mais la valeur par tête du bétail exporté est tombée de \$74 à \$54, et celle des chevaux de \$122 à \$119. Les exportations de 1891 et de 1901 permettent de faire une comparaison entre les valeurs des produits agricoles pour chacune des années, quand les chiffres pour l'une ou l'autre nous sont connus. On a vu que la valeur totale des produits durant l'année de recensement de 1901 a été de \$363,126,384, et les exportations durant la même année fiscale (ce qui correspond à peu près à l'année du recensement) ont été de \$80,276,797. En ne tenant aucun compte des prix d'exportation et de ceux du marché local la différence de \$282,-849,587 représente la valeur des produits gardés au pays pour la consommation sous une forme ou sous une autre, ce qui représente une moyenne de \$52.66 par tête de toute la population. Cette moyenne appliquée à la population de 1891 (4,833,239) donne une valeur totale des produits agricoles pour consommation domestique durant cette année de \$254,518,365, ce qui, avec les exportations de l'année, tel qu'indiqué au tableau qui précède, donne une production totale de \$294,152,964. Par cette méthode de calcul qui n'est pas du tout défavorable à l'année 1891, on voit donc que l'augmentation de 1891 à 1901 est de \$68,973,420, ou de 23:45 pour cent.

# VALEUR DES PROPRIÉTÉS PAR PROVINCES.

Le tableau 23, pages xxxvi, xxxvii et xxxviii, montre les valeurs par provinces des propriétés immobilières, des instruments aratoires et des animaux de la ferme pour les terres et les lopins de terre, les détails étant donnés par districts de recensement aux tableaux viii, xvi et xxiv. La valeur d'un produit, le sucre d'érable, n'est pas donnée dans aucun de ces tableaux; pour la Colombie-Britannique cette valeur est de \$4, pour le Manitoba de \$642, pour le Nouveau-Brunswick de \$20,596, pour la Nouvelle-Ecosse de \$11,250, pour Ontario de \$391,264, pour l'Ile du Prince-Edouard de \$96, pour Québec de \$1,356,480 et pour les territoires du Nord-Ouest de \$150, faisant un total pour le Canada de \$1,780,482.

22. ÉTAT COMPARATIF DES PRODUITS EXPORTÉS, 1891-1901.

A - 4 * 1 - 1	Valeur des	exportations.	Exportati	ons totales.
Articles.	1891.	1901.	1891.	1901.
Animaux vivants	\$	\$	\$	\$
Chevaux	1,417,244	910,273		
Bêtes à cornes	8,772,499	9,064,562		
Moutons	1,146,465	1,625,702		
Autres animaux	62,707	93,392	11,398,915	11,693,929
Provisions.		, , , , , ,	22,000,010	11,000,020
Beurre	602,175	3,295,663		
Fromage	9,508,800	20,696,951		
Œufs	1,160,359	1,691,640		
Saindoux	3,174	58,602		
Bacon et jambon	628,469	11,778,446		
Bœuf et mouton	40,044	819,055		
Viandes, en cons., etc.	271,184	419,959		
Lard	4,089	51,374		
Autres viandes.	42,437	563,468	19 960 791	90 975 150
Autres produits des anim.	12, 101	. 503,403	12,260,731	39,375,158
Laine	245,503	100 540		
Peaux vertes ou prép.		186,540	,	
	508,925	2,227,215		
Fourrures	1,429,229	1,645,831		
Divers	124,438	366,638	2,308,095	4,426,224
Récoltes des champs.	0.000.000	4 400		
Orge	2,929,873	1,123,055		
Fèves	495,768	418,161		
Sarrasin	(1)	227,717		
Lin	181,386	235,080		
A voine	129,917	2,490,521		
Pois	2,032,601	2,674,712		
Seigle	226,470	424,877		
Blé	1,583,084	6,871,939		
Tous autres	37,222	2,657	7,616,321	14,468,719
Produits des grains.				
Farine de blé	1,388,578	4,015,226		
Farine d'avoine	45,195	467,807		
Son	162,324	242,245		
Tous autres produits	13,943	32,769	1,610,040	4,758,047
Fruits et légumes				
Pommes, vertes	1,389,714	1,482,927		
Autres fruits	177,423	527,089	1	
Patates	1,693,671	364,387		
Autres légumes	102,754	193,836	3,363,562	2,568,239
Divers.				
Foin	559,489	2,097,882		
Graines	321,534	605,084		
Malt	88,174	3,563		
Autres produits . ?.	107,738	279,952	1,076,935	2,986,481
Totaux	39,634,599	86,276,797	39,634,599	80,276,797

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Compris avec les autres grains.

23. VALEURS DES PROPRIÉTÉS AGRICOLES.

Colombie-Britannique. 3   Terre	\$ 32,570,604 21,050,252 4,962,334 1,177,404 1,527,415 934,838 2,345,865 161,447 252,885 148,387 9,777 228,5901 49,617,965 33,217,823 20,040,036 1,997,777	\$\text{Sur} \text{les lopins de terre.}  \[ \begin{align*} \text{921,374} & 37,120 & 40,083 & 20,472 & 567,113 & 125,769 & 45,561 & 3,232 & 18,442 & 61,360 & 2,222 & 23,582^1 & 1,737,116 & 15,712 & 9,960 & 171,842 & \end{align*}	** 33,491,978 21,087,372 5,002,417 1,197,876 2,094,528 1,060,607 2,391,426 164,679 271,327 \$\infty\$09,747 11,999 252,1721  151,355,081 93,233,535 20,049,726 12,169,619
Terre         2           Bâtiments         2           Instruments aratoires         2           Chevaux         2           Vaches à lait         4           Autres bêtes à cornes         4           Moutons         5           Cochons         4           Volailles         4           Animaux de race <sup>1</sup> 9           Bâtiments         2	32,570,604 21,050,252 4,962,334 1,177,404 1,527,415 934,838 2,345,865 161,447 252,885 148,387 9,777 228,590 <sup>1</sup> 49,617,965 63,217,823 20,040,036 1,997,777	921,374 37,120 40,083 20,472 567,113 125,769 45,561 3,232 18,442 61,360 2,222 23,5821 1,737,116 15,712 9,960	33,491,978 21,087,372 5,002,417 1,197,876 2,094,528 1,060,607 2,391,426 164,679 271,327 \$\mathref{1}\$09,747 11,999 252,1721  151,355,081 93,233,535 20,049,726 12,169,619
Terre         2           Bâtiments         2           Instruments aratoires         2           Chevaux         2           Vaches à lait         4           Autres bêtes à cornes         4           Moutons         5           Cochons         4           Volailles         4           Animaux de race <sup>1</sup> 9           Bâtiments         2	21,030,252 4,962,334 1,177,404 1,527,415 934,838 2,345,865 161,447 252,885 148,387 9,777 228,590 <sup>1</sup> 49,617,965 03,217,823 20,040,036 1,997,777	37,120 40,083 20,472 567,113 125,769 45,561 3,232 18,442 61,360 2,222 23,5821 1,737,116 15,712 9,960	21,087,372 5,002,417 1,197,876 2,094,528 1,060,607 2,391,426 164,679 271,327 109,747 11,999 252,1721 151,355,081 93,233,535 20,049,726 12,169,619
Bâtiments           Instruments aratoires           Chevaux.           Vaches à lait.           Autres bêtes à cornes           Moutons           Cochons           Volailles           Abeilles           Animaux de race¹           Manitoba.         14           Terre         9           Bâtiments.         2	4,962,334 1,177,404 1,527,415 934,838 2,345,865 161,447 252,885 148,387 9,777 228,590¹ 49,617,965 03,217,823 20,040,036 1,997,777	40,083 20,472 567,113 125,769 45,561 3,232 18,442 61,360 2,222 23,5821 1,737,116 15,712 9,960	5,002,417 1,197,876 2,094,528 1,060,607 2,391,426 164,679 271,327 109,747 11,999 252,1721 151,355,081 93,233,535 20,049,726 12,169,619
Instruments aratoires	1,177,404 1,527,415 934,838 2,345,865 161,447 252,885 148,387 9,777 228,590¹ 49,617,965 03,217,823 20,040,036 1,997,777	20,472 567,113 125,769 45,561 3,232 18,442 61,360 2,222 23,5821 1,737,116 15,712 9,960	1,197,876 2,094,528 1,060,607 2,391,426 164,679 271,327 109,747 11,999 252,1721 151,355,081 93,233,535 20,049,726 12,169,619
Chevaux.           Vaches à lait.           Autres bêtes à cornes.           Moutons.           Cochons.           Volailles.           Abeilles.           Animaux de race¹.           Manitoba.         14           Terre.         9           Bâtiments.         2	1,527,415 934,838 2,345,865 161,447 252,885 148,387 9,777 228,590¹ 49,617,965 03,217,823 20,040,036 .1,997,777	567,113 125,769 45,561 3,232 18,442 61,360 2,222 23,5821 1,737,116 15,712 9,960	$\begin{array}{c} 2,094,528 \\ 1,060,607 \\ 2,391,426 \\ 164,679 \\ 271,327 \\ \hline{ 109,747} \\ 11,999 \\ 252,172^{1} \\ \hline 151,355,081 \\ 93,233,535 \\ 20,049,726 \\ 12,169,619 \\ \end{array}$
Vaches à lait.         Autres bêtes à cornes.         Moutons.         Cochons.         Volailles.         Abeilles.         Animaux de race <sup>1</sup> .         Manitoba.       14         Terre.       9         Bâtiments.       2	934,838 2,345,865 161,447 252,885 148,387 9,777 228,590 <sup>1</sup> 49,617,965 03,217,823 20,040,036 1,997,777	125,769 45,561 3,232 18,442 61,360 2,222 23,5821 1,737,116 15,712 9,960	1,060,607 2,391,426 164,679 271,327 \$\infty\$09,747 11,999 252,1721 151,355,081 93,233,535 20,049,726 12,169,619
Autres bêtes à cornes         Moutons         Cochons         Volailles         Abeilles         Animaux de race¹         Manitoba       14         Terre       9         Bâtiments       2	2,345,865 161,447 252,885 148,387 9,777 228,590¹ 49,617,965 03,217,823 20,040,036 .1,997,777	45,561 3,232 18,442 61,360 2,222 23,5821 1,737,116 15,712 9,960	2,391,426 164,679 271,327 109,747 11,999 252,1721 151,355,081 93,233,535 20,049,726 12,169,619
Moutons         Cochons           Volailles         Abeilles           Animaux de race¹         14           Terre         9           Bâtiments         2	161,447 252,885 148,387 9,777 228,590 <sup>1</sup> 49,617,965 93,217,823 20,040,036 11,997,777	3,232 18,442 61,360 2,222 23,582 <sup>1</sup> 1,737,116 15,712 9,960	164,679 271,327 109,747 11,999 252,172 <sup>1</sup> 151,355,081 93,233,535 20,049,726 12,169,619
Cochons           Volailles           Abeilles           Animaux de race¹           Manitoba         14           Terre         9           Bâtiments         2	252,885 148,387 9,777 228,590¹ 19,617,965 93,217,823 20,040,036 11,997,777	18,442 61,360 2,222 23,582 <sup>1</sup> 1,737,116 15,712 9,960	271,327 109,747 11,999 252,172 <sup>1</sup> 151,355,081 93,233,535 20,049,726 12,169,619
Volailles	148,387 9,777 228,590¹ 49,617,965 93,217,823 20,040,036 11,997,777	61,360 2,222 23,582 <sup>1</sup> 1,737,116 15,712 9,960	\$09,747 11,999 252,1721 151,355,081 93,233,535 20,049,726 12,169,619
Abeilles         Animaux de race¹         Manitoba       14         Terre       9         Bâtiments       2	9,777 228,590 <sup>1</sup> 49,617,965 93,217,823 20,040,036 1,997,777	2,222 23,582 <sup>1</sup> 1,737,116 15,712 9,960	11,999 252,172 <sup>1</sup> 151,355,081 93,233,535 20,049,726 12,169,619
Animaux de race¹       14         Terre       9         Bâtiments       2	228,590 <sup>1</sup> 19,617,965 03,217,823 20,040,036 11,997,777	23,582 <sup>1</sup> 1,737,116 15,712 9,960	252,172 <sup>1</sup> 151,355,081 93,233,535 20,049,726 12,169,619
Manitoba.       14         Terre.       9         Bâtiments.       2	19,617,965 13,217,823 20,040,036 1,997,777	1,737,116 15,712 9,960	151,355,081 93,233,535 20,049,726 12,169,619
Terre	03,217,823 20,040,036 1,997,777	15,712 9,960	93,233,535 20,049,726 12,169,619
Bâtiments 2	20,040,036	9,960	20,049,726 12,169,619
	1,997,777	1 '	12,169,619
T		171,842	
Instruments aratoires   1			
Chevaux 1	4,675,817	1,087,646	15,763,463
Vaches à lait	4,496,876	258,098	4,754,974
Autres bêtes à cornes	3,805,178	139,228	3,944,406
Moutons	138,370	5,648	144,018
Cochons	851,322	20,305	871,627
Volailles	389,234	28,352	417,586
Abeilles	5,532	595	6,127
Animaux de race <sup>1</sup>	860,4301	95,1001	955,5301
Nouveau-Brunswick 5	60,506,018	832,293	51,338,311
Terre	2,264,322	65,160	22,329,482
Bâtiments 1	6,330,195	49,261	16,379,456
Instruments aratoires	3,621,497	41,234	3,662,731
Chevaux	3,808,956	503,330	4,312,286
Vaches à lait	2,191,982	125,067	2,317,049
Autres bêtes à cornes	1,157,470	12,857	1,170,327
Moutons	533,308	5,374	538,682
Cochons	390,144	11,821	401,965
Volailles	195,958	17,361	213,319
Abeilles	12,186	828	13,014
Aninaux de race <sup>1</sup>	113,0621	28,2601	$141,322^{1}$
Nouvelle-Ecosse	0,694,395	1,870,512	72,564,907
	4,288,497	300,662	34,589,159
	3,629,744	533,481	24,163,225
Instruments aratoires	3,147,205	61,694	3,208,899

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Compris dans les valeurs des autres animaux ci-dessus.

23. VALEURS DES PROPRIÉTÉS AGRICOLES—Suite.

Propriétés.	Sur les terres.	les lopins de terre.	Totaux.
	\$	\$	\$
Nouvelle-Ecosse—Suite.			
Chevaux	3,283,965	570,417	3,854,382
Vaches à lait	2,719,993	270,966	2,990,959
Autres bêtes à cornes	2,336,338	54,527	2,390,868
Moutons	741,035	16,243	757,278
Cochons	354,563	32,817	387,380
Volailles	189,753	28,470	218,223
Abeilles	3,302	1,235	4,537
Animaux de race <sup>1</sup>	155,0501	26,1941	181,244
Ontario	921,106,731	11,381,338	932,488,069
Terre	535,236,763	1,518,900	536,755,663
Bâtiments	210,362,129	844,776	211,206,905
Instruments aratoires	52,263,938	433,801	52,697,739
Chevaux	48,818,243	6,108,436	54,926,679
Vaches à lait	30,951,868	1,584,229	32,536,097
Autres bêtes à cornes	24,440,498	201,047	24,641,545
Moutons	5,498,969	19,434	5,518,403
Cochons	10,344,796	230,950	10,575,746
Volailles	2,778,404	346,762	3,125,166
Abeilles	411,123	93,003	504,126
Animaux de race <sup>1</sup>	4,613,4131	478,5891	5,092,002
le du Prince-Edouard	30,434,089	192,624	30,626,713
Terre	15,148,064	38,145	15,186,209
Bâtiments	7,840,444	92,293	7,932,737
Instruments aratoires	2,618,597	10,190	2,628,787
Chevaux	2,122,929	25,006	2,147,935
Vaches à lait	1,227,296	16,995	1,244,291
Autres bêtes à cornes	596,484	2,422	598,906
Moutons	383,590	1,200	384,790
Cochons.	352,206	3,167	355,373
Volailles	143,953	3,206	147,159
Abeilles	526		526
Animaux de race <sup>1</sup>	100,6711	8701	101,541
Québec	430,154,321	5,922,595	436,076,916
Terre	247,685,309	551,052	248,236,361
Bâtiments	102,030,788	283,105	102,313,893
Instruments aratoires	26,790,604	247,601	27,038,205
Chevaux	20,812,089	3,352,060	24,164,149
Vaches à lait.	19,674,253	1,083,358	20,757,611
Autres bêtes à cornes	6,563,253	66,531	6,629,784
Zituros Deves a Cornes	3,000,200	00,001	0,020,101

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Compris dans les valeurs des autres animaux ci-dessus.

23. VALEURS DES PROPRIÉTÉS AGRICOLES-Fin.

Propritétés.	Sur les terres. Sur les lopins d terre.		Totaux.	
	\$	\$	\$	
Québec—Fin.				
Cochons	2,993,859	149,066	3,142,925	
Volailles	1,019,513	146,801	1,166,314	
Abeilles	225,869	25,334	251,203	
Animaux de race <sup>1</sup>	908,6071	225,0041	1,133,6111	
Les territoires	76,402,057	2,758,598	79,160,655	
Terre	36,032,762	3,815	36,036,577	
Bâtiments	8,762,909	3,875	8,766,784	
Instruments aratoires	6,013,543	48,103	6,061,646	
Chevaux	9,887,722	1,128,275	11,015,997	
Vaches à lait	3,271,033	305,349	3,576,382	
Autres bêtes à cornes	11,300,098	1,129,984	12,430,082	
Moutons	501,066	105,207	606,273	
Cochons	422,246	17,113	439,359	
Volailles	209,597	16,779	226,376	
Abeilles	1,081	98	1,179	
Animaux de race <sup>1</sup>	888,0751	57,4881	945,5631	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Compris dans les valeurs des autres animaux ci-dessus.

D'après les calculs du percentage, les terres et les lopins de terre, comparativement à la valeur totale des propriétés, représentent réciproquement dans la Colombie-Britannique 97·25 et 2·75; dans le Manitoba 98·85 et 1·15; dans le Nouveau-Brunswick 98·38 et 1·62; dans la Nouvelle-Ecosse 97·42 et 2·58; dans Ontario 98·78 et 1·22; dans l'Île du Prince-Edourd 99·37 et 0·63; dans Québec 98·64 et 1·36 et dans les territoires du Nord-Ouest 96·51 et 3·49. La proportion des propriétés agricoles en lopins de terres de moins de 5 acres est faible dans toutes les parties du Canada. C'est dans l'Île du Prince-Edouard que cette proportion est la moindre, le total excédant à peine la moitié de 1 pour cent; d'autre part c'est dans les territoires du Nord-Ouest que la proportion est la plus élevée, où le taux est de  $3\frac{1}{2}$  pour cent; ce qui est dû cependant au fait qu'un certain nombre de propriétaires de ranches habitent des villages et des villes et qu'ils ont été énumérés à l'endroit de leur domicile.

Dans le tableau 24 où sont donnés les percentages comparés de la propriété agricole classifiée sous les titres de propriétés immobilières, instruments aratoires et animaux de la ferme, les calculs sont basés sur le total des valeurs des terres et des lopins de terre par provinces.

Dans les proportions de la valeur totale des propriétés de la ferme, la Nouvelle-Ecosse, Québec et Ontario occupent le premier rang avec un percentage à peu près égal, et les territoires du Nord-Ouest viennent en dernier lieu. Pour les instruments aratoires, l'Île du Prince-Edouard, le Manitoba et les territoires sont les premiers, et la Colombie-Britannique la dernière. Pour les animaux de la ferme Québec et Ontario viennent en dernier lieu, représentant moins qu'un septième des valeurs totales des propriétés dans ces provinces ; les territoires occupent le premier rang, ayant plus d'un

tiers de la valeur totale des animaux de la ferme, ce qui est dû sans doute aux ranches de chevaux, de bétail et de moutons qui s'y sont établis.

24. ÉTAT COMPARATIF DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE PAR PERCENTAGES.

Provinces.	Provinces.  Terres  to the batiments.		Animaux de la ferme.	
	pour 100.	pour 100.	pour 100.	
Colombie-Britannique	77 · 90	3.57	18.53	
Manitoba	74.85	8.04	17:11	
Nouveau-Brunswick	75.40	7.13	17 · 47	
Nouvelle-Ecosse	80.97	4.42	14.61	
Ontario	80.21	5.65	14.14	
Ile du Prince-Edouard	75.49	8-58	15.93	
Québec	80.39	6.20	13.41	
Les territoires	56.60	7.66	35.74	

Le table: u 25 donne la valeur moyenne des propriétés dans chaque province par terres et lopins de terres groupées, comme dans le tableau précédent, sous les titres de propriétés immobilières, instruments aratoires et animaux de la ferme.

25. VALEURS MOYENNES DES PROPRIÉTÉS AGRICOLES PAR TERRES ET LOPINS DE TERRE.

Provinces.	Terre et bâtiments.	Instruments aratoires.	Animaux de la ferme.	Totaux.
Colombie-Britannique	\$	\$	\$	\$
Terres	4,381	198	906	5,485
Lopins de terre	96	26	1,028	1,150
Manitoba.			•	
Terres	3,560	377	766	4,703
Lopins de terres	37	252	2,254	2,543
Nouveau-Brunswick.				
Terres	1,102	103	236	1,441
Lopins de terre	45	16	267	328
Nouvelle-Ecosse.			i	
Terres	1,219	66	203	1,488
Lopins de terre	98	7	114	219
Ontario.		i		
Terres	4,021	282	665	4,968
Lopins de terre	61	11	222	294
Ile du Prince-Euouard.				
Terres	1,748	199	367	2,314
Lopins de terre	150	12	60	222
Québec.				
Terres	2,686	206	412	3,304
Lopins de terre	41	12	236	289
Les territoires.				
Terres	1,963	264	1,122	3,349
Lopins de terre	27	168	9,484	9,679

Ces moyennes sont calculées sur le nombre de terres et de lopins de terre dans les diverses provinces, et nous font voir le montant placé par chaque occupant de terre ou de lopin de terre, ou autrement dit, le montant du capital employé dans ses opérations. On constate que la plus grande moyenne existe dans la Colombie-Britannique où la valeur des propriétés immobilières, des instruments aratoires et des animaux de la ferme est de \$5,485 par ferme, tandis que dans le Nouveau-Brunswick on a la plus basse movenne, c'est-à-dire, \$1,441 seulement. Dans Ontario la movenne est de \$4,968, dans le Manitoba de \$4,703, dans les territoires de \$3,349, dans Québec de \$3,304, et dans l'Île du Prince-Ddouard de \$2,314. La moyenne des valeurs des lopins de terres est peu élevée tout comme leurs totaux, excepté dans le Manitoba, les territoires et la Colombie-Britannique où un grand nombre de propriétaires d'animaux de la ferme habitent des villages et des villes et font pacager leurs troupeaux et leurs bestiaux sur le domaine public. Pour obtenir une comparaison plus exacte, les dimensions des terres et des lopins de terre constituent un élément essentiel et au tableau 26 on donne le nombre de terres et de lopins de terre dans chaque province, ainsi que la moyenne respective de leur étendue.

26. NOMBRE DES TERRES ET LOPINS DE TERRE ET LEUR SUPERFICIE MOYENNE,

Provinces.	Terres.		Lopins d	e terre.
	no.	acres.	no.	acres.
Colombie-Britannique	5,938	252	801	1.21
Manitoba	31,812	278	683	1.44
Nouveau-Brunswick	35,051	126	2,532	1.76
Nouvelle-Ecosse	47,497	107	8,536	1.86
Ontario	185,415	115	38,712	1.13
Ile du Prince-Edouard.	13,149	91.	865	1.56
Quebec	130,158	111	20,441	0.96
Les territoires	22,813	288	285	0.92

Les terres de la Colombie-Britannique sont deux fois plus grandes que dans le Nouveau-Brunswick, mais la valeur de la propriété agricole est tout près de quatre fois plus élevée. Dans Ontario, où l'étendue moyenne des terres est moins que la moitié de celle de la Colombie-Britannique, la valeur de la propriété agricole n'est que de 10 pour cent moins élevée. Ou, pour faire la comparaison d'une autre manière, tandis que la propriété agricole dans la Colombie-Britannique est de \$21.76 par acre, elle est de \$11.44 dans le Nouveau-Brunswick et de \$43.20 dans Ontario. Dans les territoires du Nord-Ouest la valeur moyenne est de \$11.63, dans le Manitoba de \$16.95, dans la Nouvelle-Ecosse de \$13.90, dans l'Ile du Prince-Edouard de \$25.43 et dans Québec de \$29.76 par acre, y compris les terres, les bâtiments, les instruments aratoires et les animaux de la ferme.

#### VALEURS DES PRODUITS PAR PROVINCES.

Le tableau 27 donne les valeurs des produits des champs et des produits des animaux de la ferme par provinces. Les produits des champs comprennent le grain, le foin, les racines et autres récoltes des champs, et les produits des animaux de la ferme comprennent tous les animaux vendus sur la ferme durant l'année du recensement pour

27. VALEURS DES PRODUITS DES CHAMPS ET DES ANIMAUX DE LA FERME.

Produits.	Sur les terres.	Sur les lopins de terre.	Totaux.
	\$	\$	\$
Colombie-Britannique	6,219,761	444,608	6,664,369
Moissons des champs	3,086,552	14,025	3,100,577
Fruits et légumes	378,769	57,025	435,794
Produits des pépinières vendus	14,361	3,783	18,144
Animaux vendus durant l'année	1,164,556	38,051	1,202,607
Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme	296,365	11,032	307,397
Produits de la laiterie	1,001,683	158,310	1,159,993
Laine	8,198	90	8,288
Œufs	265,648	160,981	426,629
Miel et cire	3,629	1,311	4,940
Manitoba	24,037,320	413,390	24,450,710
Moissons des champs	1 ' '	17,767	16,669,321
*	16,651,554	· ·	
Fruits et légumes	156,967	6,991	163,958
Produits des pépinières vendus	6,916	236	7,152
Animaux vendus durant l'année	2,728,047	141,058	2,869,105
Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme	1,276,900	48,389	1,325,289
Produits de la laiterie	2,636,135	156,471	2,792,606
Laine	14,875	397	15,272
Œufs	563,748	41,786	605,534
Miel et cire	2,178	295	2,473
Nouveau-Brunswick	12,601,015	272,465	12,873,480
Moissons des champs	7,706,603	33,497	7,740,100
Fruits et légumes	379,660	14,677	394,337
Produits des pépinières vendus	4,095	2,430	6,525
Animaux vendus durant l'année	772,031	15,944	787,975
Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.	1,127,327	33,456	1,160,783
Produits de la laiterie	2,124,802	135,735	2,260,537
Laine	143,820	1,226	145,046
Œufs	337,759	34,986	372,745
Miel et cire	4,918	514	5,432
Nouvelle-Ecosse	15,599,549	694,756	16,294,305
Moissons des champs	8,420,239	164,717	8,584,956
Fruits et légumes	1,326,101	81,268	1,407,369
Produits des pépinières vendus	6,919	1,537	8,456
Animaux vendus durant l'année	1,408,295	19,482	1,427,777
Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme		,	1,247,358
Produits de la laiterie	1,186,621	60,737 285,195	
	2,600,802		2,885,997 187,097
Laine	183,242	3,855	,
Œufs.	465,725	77,383	543,108
Miel et cire	1,605	582	2,187
Ontario	192,866,303	4,086,059	196,952,362
Moissons des champs	101,805,779	333,040	102,138,819

27. VALEURS DES PRODUITS DES CHAMPS ET DES ANIMAUX DE LA FERME-Fin.

Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.  Produits de la laiterie.  Laine.  Œufs.  Miel et cire.  Ile du Prince Edouard.  Moisons des champs.  Fruits et légumes  Produits des pépinières vendus.  Animaux vendus durant l'année.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.  Produits de la laiterie.  Laine.  Œufs.  Miel et eire.  Québec.  Moisons des champs.  Fruits et légumes  Produits de spépinières vendus.  Animaux vendus durant l'année.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.  Produits des pépinières vendus.  Animaux vendus durant l'année.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.  Produits de la laiterie.  Laine.  Œufs.  Miel et cire.	\$ 7,020,261 356,212 55,068,610 9,375,635 3,131,838 805,009 5,125,677 177,342 7,413,201 4,629,517 134,281 876 675,381 557,539 1,088,324 84,268 242,744 271 52,449,438	\$ 788,883 7,418 316,766 311,474 1,644,492 2,267 630,544 51,175 54,366 12,430 4,723 2,836 5,152 23,290 256 5,679	\$ 7,809,084 363,630 35,385,376 9,687,109 34,776,330 807,276 5,756,221 228,517 7,467,567 4,641,947 139,004 876 678,217 562,691 1,111,614 84,524 248,423 271
Fruits et légumes Produits des pépinières vendus. Animaux vendus durant l'année. Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme. Produits de la laiterie Laine Œufs. Miel et cire. Ille du Prince-Edouard. Moisons des champs. Fruits et légumes Produits des pépinières vendus. Animaux vendus durant l'année. Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme. Produits de la laiterie. Laine Œufs. Miel et cire. Québec Moisons des champs. Fruits et légumes Produits de la laiterie. Laine CEufs. Miel et cire. Québec Viandes et produits de tous animaux abattus des pépinières vendus. Animaux vendus durant l'année. Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme. Produits de la laiterie Laine CEufs Miel et cire  Miel et cire  Miel et cire	356,212 5,068,610 9,375,635 3,131,838 805,009 5,125,677 177,342 7,413,201 4,629,517 134,281 876 675,381 557,539 1,088,324 84,268 242,744 271 52,449,438	7,418 316,766 311,474 1,644,492 2,267 630,544 51,175 54,366 12,430 4,723  2,836 5,152 23,290 256	363,630 35,385,376 9,687,109 34,776,330 807,276 5,756,221 228,517 7,467,567 4,641,947 139,004 876 678,217 562,691 1,111,614 84,524 248,423
Produits des pépinières vendus.  Animaux vendus durant l'année.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.  Produits de la laiterie.  Laine.  Œufs.  Miel et cire.  Ile du Prince Edouard.  Moisons des champs.  Fruits et légumes.  Produits des pépinières vendus.  Animaux vendus durant l'année.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.  Produits de la laiterie.  Laine.  Œufs.  Miel et eire:  Québec.  Moisons des champs.  Fruits et légumes.  Produits de la laiterie.  Laine.  CEufs.  Miel et eire:  Québec.  Moisons des champs.  Fruits et légumes.  Produits de pépinières vendus.  Animaux vendus durant l'année.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.  Produits de la laiterie.  Laine.  CEufs.  Miel et cire.	356,212 5,068,610 9,375,635 3,131,838 805,009 5,125,677 177,342 7,413,201 4,629,517 134,281 876 675,381 557,539 1,088,324 84,268 242,744 271 52,449,438	7,418 316,766 311,474 1,644,492 2,267 630,544 51,175 54,366 12,430 4,723  2,836 5,152 23,290 256	363,630 35,385,376 9,687,109 34,776,330 807,276 5,756,221 228,517 7,467,567 4,641,947 139,004 876 678,217 562,691 1,111,614 84,524 248,423
Animaux vendus durant l'année  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.  Produits de la laiterie  Laine  Œufs  Miel et cire  Ile du Prince Edouard  Moisons des champs  Fruits et légumes.  Produits des pépinières vendus  Animaux vendus durant l'année  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme  Produits de la laiterie  Laine  Œufs  Miel et eire  Québec  Moisons des champs  Fruits et légumes.  Produits de pépinières vendus  Animaux vendus durant l'année  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme  Produits des pépinières vendus  Animaux vendus durant l'année  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme  Produits de la laiterie  Laine  Œufs  Miel et cire	9,375,635 9,375,635 93,131,838 805,009 5,125,677 177,342 7,413,201 4,629,517 134,281 876 675,381 557,539 1,088,324 84,268 242,744 271 32,449,438	316,766 311,474 1,644,492 2,267 630,544 51,175 54,366 12,430 4,723 2,836 5,152 23,290 256	35,385,376 9,687,109 34,776,330 807,276 5,756,221 228,517 7,467,567 4,641,947 139,004 876 678,217 562,691 1,111,614 84,524 248,423
Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.  Produits de la laiterie.  Laine.  Œufs.  Miel et cire.  Ile du Prince Edouard.  Moisons des champs.  Fruits et légumes  Produits des pépinières vendus.  Animaux vendus durant l'année.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.  Produits de la laiterie.  Laine.  Œufs.  Miel et eire.  Québec.  Moisons des champs.  Fruits et légumes  Produits de spépinières vendus.  Animaux vendus durant l'année.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.  Produits des pépinières vendus.  Animaux vendus durant l'année.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.  Produits de la laiterie.  Laine.  Œufs.  Miel et cire.	9,375,635 33,131,838 805,009 5,125,677 177,342 7,413,201 4,629,517 134,281 876 675,381 557,539 1,088,324 84,268 242,744 271 32,449,438	311,474 1,644,492 2,267 630,544 51,175 54,366 12,430 4,723  2,836 5,152 23,290 256	9,687,109 34,776,330 807,276 5,756,221 228,517 7,467,567 4,641,947 139,004 876 678,217 562,691 1,111,614 84,524 248,423
abattus sur la ferme. Produits de la laiterie. Laine  Œufs. Miel et cire.  Ile du Prince Edouard.  Moisons des champs. Fruits et légumes Produits des pépinières vendus. Animaux vendus durant l'année. Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme. Produits de la laiterie. Laine  Œufs. Miel et eire: Québec  Moisons des champs. Fruits et légumes Produits de spépinières vendus. Animaux vendus durant l'année. Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme. Produits des pépinières vendus. Animaux vendus durant l'année. Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme. Produits de la laiterie Laine Œufs Miel et cire	3,131,838 805,009 5,125,677 177,342 7,413,201 4,629,517 134,281 876 675,381 557,539 1,088,324 84,268 242,744 271 32,449,438	1,644,492 2,267 630,544 51,175 54,366 12,430 4,723  2,836 5,152 23,290 256	34,776,330 807,276 5,756,221 228,517 7,467,567 4,641,947 139,004 876 678,217 562,691 1,111,614 84,524 248,423
Produits de la laiterie  Laine  Œufs.  Miel et cire.  Ile du Prince-Edouard.  Moisons des champs.  Fruits et légumes  Produits des pépinières vendus.  Animaux vendus durant l'année  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.  Produits de la laiterie.  Laine  Œufs.  Miel et cire  Québec  Moisons des champs.  Fruits et légumes  Produits de spépinières vendus.  Animaux vendus durant l'année.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.  Produits de la laiterie  Laine  Cufs.  Miel et cire	3,131,838 805,009 5,125,677 177,342 7,413,201 4,629,517 134,281 876 675,381 557,539 1,088,324 84,268 242,744 271 32,449,438	1,644,492 2,267 630,544 51,175 54,366 12,430 4,723  2,836 5,152 23,290 256	34,776,330 807,276 5,756,221 228,517 7,467,567 4,641,947 139,004 876 678,217 562,691 1,111,614 84,524 248,423
Laine  Œufs.  Miel et cire.  Ile du Prince-Edouard.  Moisons des champs.  Fruits et légumes  Produits des pépinières vendus.  Animaux vendus durant l'année.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.  Produits de la laiterie.  Laine.  Œufs.  Miel et cire.  Québec.  Moisons des champs.  Fruits et légumes  Produits de spépinières vendus.  Animaux vendus durant l'année.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.  Produits de la laiterie.  Laine.  CEufs.  Miel et cire.	\$05,009 5,125,677 177,342 7,413,201 4,629,517 134,281 876 675,381 557,539 1,088,324 84,268 242,744 271 32,449,438	2,267 630,544 51,175 54,366 12,430 4,723  2,836 5,152 23,290 256	807,276 5,756,221 228,517 7,467,567 4,641,947 139,004 876 678,217 562,691 1,111,614 84,524 248,423
Eufs.  Miel et cire.  Ile du Prince-Edouard.  Moisons des champs.  Fruits et légumes  Produits des pépinières vendus.  Animaux vendus durant l'année.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.  Produits de la laiterie.  Laine.  Œufs.  Miel et eire.  Québec.  Moisons des champs.  Fruits et légumes  Produits de spépinières vendus.  Animaux vendus durant l'année.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.  Produits de la laiterie  Laine.  CEufs.  Miel et cire.	5,125,677 177,342 7,413,201 4,629,517 134,281 876 675,381 557,539 1,088,324 84,268 242,744 271 52,449,438	630,544 51,175 54,366 12,430 4,723  2,836 5,152 23,290 256	5,756,221 228,517 7,467,567 4,641,947 139,004 876 678,217 562,691 1,111,614 84,524 248,423
Miel et cire  Ile du Prince-Edouard.  Moisons des champs. Fruits et légumes Produits des pépinières vendus. Animaux vendus durant l'année Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme. Produits de la laiterie. Laine Œufs. Miel et eire Québec  Moisons des champs. Fruits et légumes Produits de pépinières vendus. Animaux vendus durant l'année. Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme. Produits de la laiterie Laine CEufs Miel et cire  Miel et cire	177,342 7,413,201 4,629,517 134,281 876 675,381 557,539 1,088,324 84,268 242,744 271 52,449,438	51,175 54,366 12,430 4,723  2,836 5,152 23,290 256	228,517 7,467,567 4,641,947 139,004 876 678,217 562,691 1,111,614 84,524 248,423
Ile du Prince Edouard.  Moisons des champs.  Fruits et légumes  Produits des pépinières vendus.  Animaux vendus durant l'année.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.  Produits de la laiterie.  Laine.  Œufs.  Miel et eire.  Québec.  Moisons des champs.  Fruits et légumes  Produits de pépinières vendus.  Animaux vendus durant l'année.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.  Produits de la laiterie  Laine.  Œufs.  Miel et cire.	7,413,201 4,629,517 134,281 876 675,381 557,539 1,088,324 84,268 242,744 271 52,449,438	54,366 12,430 4,723  2,836 5,152 23,290 256	7,467,567 4,641,947 139,004 876 678,217 562,691 1,111,614 84,524 248,423
Moisons des champs. Fruits et légumes Produits des pépinières vendus. Animaux vendus durant l'année. Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme. Produits de la laiterie. Laine. Œufs. Miel et cire. Québec. Moisons des champs. Fruits et légumes Produits des pépinières vendus. Animaux vendus durant l'année. Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme. Produits de la laiterie Laine. Œufs. Miel et cire.	4,629,517 134,281 876 675,381 557,539 1,088,324 84,268 242,744 271 52,449,438	12,430 4,723  2,836 5,152 23,290 256	4,641,947 139,004 876 678,217 562,691 1,111,614 84,524 248,423
Fruits et légumes Produits des pépinières vendus Animaux vendus durant l'année Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme. Produits de la laiterie Laine Œufs Miel et eire Québec  Moisons des champs Fruits et légumes Produits des pépinières vendus Animaux vendus durant l'année Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme. Produits de la laiterie Laine Œufs Miel et cire	134,281 876 675,381 557,539 1,088,324 84,268 242,744 271 32,449,438	4,723  2,836 5,152 23,290 256	139,004 876 678,217 562,691 1,111,614 84,524 248,423
Produits des pépinières vendus Animaux vendus durant l'année Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme Produits de la laiterie Laine Œufs Miel et eire Québec  Moisons des champs Fruits et légumes Produits des pépinières vendus Animaux vendus durant l'année Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme Produits de la laiterie Laine Œufs Miel et cire	876 675,381 557,539 1,088,324 84,268 242,744 271 32,449,438	2,836 5,152 23,290 256	876 678,217 562,691 1,111,614 84,524 248,423
Animaux vendus durant l'année Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme Produits de la laiterie Laine Œufs Miel et cire Québec Moisons des champs Fruits et légumes Produits des pépinières vendus Animaux vendus durant l'année Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme Produits de la laiterie Laine Œufs Miel et cire	675,381 557,539 1,088,324 84,268 242,744 271 32,449,438	2,836 5,152 23,290 256	678,217 562,691 1,111,614 84,524 248,423
Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.  Produits de la laiterie.  Laine.  Œufs.  Miel et eire.  Québec.  Moisons des champs.  Fruits et légumes.  Produits des pépinières vendus.  Animaux vendus durant l'année.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.  Produits de la laiterie  Laine.  Œufs.  Miel et cire.	557,539 1,088,324 84,268 242,744 271 22,449,438	5,152 23,290 256	562,691 1,111,614 84,524 248,423
abattus sur la ferme.  Produits de la laiterie.  Laine.  Œufs.  Miel et eire.  Québec.  Moisons des champs.  Fruits et légumes  Produits des pépinières vendus.  Animaux vendus durant l'année.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.  Produits de la laiterie  Laine.  Œufs.  Miel et cire.	1,088,324 84,268 242,744 271 32,449,438	23,290 256	1,111,614 84,524 248,423
Laine  Œufs  Miel et eire  Québec  Moisons des champs  Fruits et légumes  Produits des pépinières vendus  Animaux vendus durant l'année.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.  Produits de la laiterie  Laine  Œufs  Miel et cire	84,268 242,744 271 32,449,438	256	84,524 248,423
Laine  Œufs  Miel et eire  Québec  Moisons des champs  Fruits et légumes  Produits des pépinières vendus  Animaux vendus durant l'année.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.  Produits de la laiterie  Laine  Œufs  Miel et cire	242,744 271 32,449,438		248,423
CEufs Miel et eire  Québec  Moisons des champs  Fruits et légumes  Produits des pépinières vendus  Animaux vendus durant l'année  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme  Produits de la laiterie  Laine  CEufs  Miel et cire	271 32,449,438	5,679	,
Miel et cire	32,449,438		271
Québec			
Moisons des champs.  Fruits et légumes  Produits des pépinières vendus.  Animaux vendus durant l'année.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.  Produits de la laiterie  Laine  Œufs  Miel et cire		2,584,963	85,034,401
Fruits et légumes Produits des pépinières vendus. Animaux vendus durant l'année. Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme. Produits de la laiterie Laine Œufs Miel et cire	4,616,181	234,927	44,851,108
Produits des pépinières vendus  Animaux vendus durant l'année  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme  Produits de la laiterie  Laine  Œufs	2,316,638	248,163	2,564,801
Animaux vendus durant l'année  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme  Produits de la laiterie  Laine  Œufs  Miel et cire	60,448	3,676	64,124
Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.  Produits de la laiterie  Laine  Œufs  Miel et cire	6,494,219	156,267	6,650,486
Produits de la laiterie			
Laine  Œufs  Miel et cire	7,612,432	393,896	8,006,328
Œufs	8,924,572	1,283,254	20,207,826
Miel et cire	566,321	3,772	570,093
	1,758,629	248,691	2,007,320
	99,998	12,317	112,315
	2,801,821	587,369	13,389,190
Moissons des champs	7,213,924	12,668	7,226,592
Fruits et légumes	79,340	1,213	80,553
Produits des pépinières vendus	544	50	594
Animaux vendus durant l'année	3,329,290	424,542	3,753,832
Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme	632,382	22,190	654,572
Produits de la laiterie	,	98,864	1,276,050
Laine.	1.177.186	50,001	69,468
Œufs	1,177,186 65,400	4.068	00, 100
Miel et cire.	65,400 303,314	4,068 24,534	326,848

quelque fin que ce soit; ils comprennent aussi les viandes et les produits de tous les animaux abattus sur la ferme, le beurre fait à la maison, le lait et la crême, les œufs et tous autres produits des animaux, qu'ils aient été employés à la consommation locale ou

envoyés au marché. La valeur du lait et de la crême fournis aux fabriques de beurre et de fromage ou aux marchés des villes est comprise dans les produits de la laiterie. Pour faciliter les références les trois premiers items dans le tableau qui suit sont donnés comme produits du sol et les six autres item comme produits des animaux.

La valeur moyenne des produits du sol et des produits des animaux par terre et lopin de terre, pour l'année du recensement est donnée par provinces au tableau 28.

28. VALEURS MOYENNES DES PRODUITS PAR TERRE ET LOPIN DE TERRE.

Provinces.	Produits de la terre.	Produits des animaux.	Produits totaux.
C 1 1: To :.	\$ .	\$	\$
Colombie-Britannique.	F00	404	4 0 15
Terres	586	461	1,047
Lopins de terre	93	462	555
Manitoba.			
Terres	528	227	755
Lopins de terre	37	568	605
Nouveau-Brunswick.			
Terres	231	128	359
Lopins de terre	20	87	1.07
Nouvelle-Ecosse.			
Terres	205	123	328
Lopins de terre	29	52	81
Ontario.			
Terres	588	452	1,040
Lopins de terre	29	76	105
Ile du Prince-Edouard.			
Terres	362	201	563
Lopins de terre	19	43	62
Québec.			
Terres	361	272	633
Lopins de terre	24	102	126
Les territoires.			
Terres	319	242	561
Lopins de terre	49	2,012	2,061

La Colombie-Britannique occupe le premier rang pour la valeur des produits de la ferme, Ontario vient en second lieu, et Manitoba en troisième; mais dans les deux provinces de l'ouest les terres sont deux fois plus grandes que dans Ontario. Les territoires du Nord-Ouest tiennent le premiér rang pour la valeur des produits des lopins de terre avec une valeur moyenne de \$2,061, Manitoba vient en second lieu avec une moyenne de \$605 et la Colombie-Britannique vient ensuite avec une valeur moyenne de \$555. Ces valeurs sont anormales, et, comme il a déjà été fait remarquer, sont le résultat du fait que des personnes habitant des villes et des villages font pacager leurs troupeaux et leurs bestiaux sur les terres publiques.

Dans le tableau 29 une comparaison est faite, ayant pour base la terre améliorée, afin de faire voir la valeur des produits du sol et la valeur des produits des animaux par acre dans les diverses provinces.

29. ÉTAT COMPARATIF DE LA VALEUR DES PRODUITS PAR ACRE DE TERRE AMÉLIORÉE.

Provinces.	Produits de la terre.	Produits des animaux.	Produits totaux.
	\$	\$	\$
Colombie-Britannique	7.50	6.57	14.07
Manitoba	4.21	1.91	6.12
Nouveau-Brunswick	5.77	3.36	9.13
Nouvelle-Ecosse	7.95	5.00	12.95
Ontario	8.31	6.53	14.84
Ile du Prince-Edouard	6.58	3.70	10.28
Québec	6.38	5.05	11.43
Les territoires	4.57	3.81	8.38

Pour la valeur moyenne de tous les produits, calculée d'après l'étendue des terres améliorées, Ontario occupe le premier rang, la Colombie-Britannique le second et la Nouvelle-Ecosse le troisième. Pour la valeur moyenne des produits du sol, Ontario vient aussi en premier lieu, la Nouvelle-Ecosse en second, et la Colombie-Britannique en troisième. Pour la valeur moyenne des produits des animaux la Colombie-Britannique vient au premier rang, Ontario au second et Québec au troisième.

Mais, en somme, la pôsition relative des provinces, au point de vue de la valeur totale de la production agricole, est plus importante que celle qu'elles peuvent occuper par la valeur moyenne de cette même production; cela est démontré par le fait que la Colombie-Britannique occupe le deuxième rang avec une valeur moyenne de \$14.07 par acre de terre améliorée, tandis que la valeur totale de ses produits n'est que de \$6,664,369, c'est-à-dire moins de 2 pour 100 de la valeur totale de tous les produits du Canada, qui est de \$363,126,384. Le tableau 30 fait voir la valeur totale des produits dans chaque province, avec les percentages respectifs des valeurs des produits du sol et des produits des animaux, par rapport à la valeur totale de tous les produits dans le Canada.

30. VALEURS TOTALES ET VALEURS COMPARÉES DES PRODUITS.

Provinces.	Produits totaux.	Produits de la terre.	Produits des animaux.
	\$	pour cent du total.	pour cent du total.
Colombie-Britannique	6,664,369	0.98	0.85
Manitoba	24,450,710	4.64	2.09
Nouveau-Brunswick	12,873,480	2.24	1.30
Nouvelle-Ecosse	16,294,305	2.75	1.74
Ontario	196,952,362	30.38	23.86
Ile du Prince-Edouard	7,467,567	1.32	0.74
Québec	85,034,401	13.08	10.34
Les territoires	13,389,190	2.01	1.68

Les produits du sol constituent 57·40 du total et les produits des animaux 42·60, Ontario occupant le premier rang avec 54·24 pour tous les produits, Québec le second

rang avec 23·42, Manitoba le troisième avec 6·73, et la Nouvelle-Ecosse le quatrième avec 4·49. Le percentage de la valeur des produits agricoles par rapport à la valeur de toutes les propriétés agricoles, durant l'année du recensement, était de 19·86 dans la Colombie-Britannique, de 16·15 dans le Manitoba, de 25·07 dans le Nouveau-Brunswick, de 22·45 dans la Nouvelle-Ecosse, de 21·12 dans Ontario, de 24·38 dans l'Île du Prince-Edouard, de 19·50 dans Québec et de 17·04 dans les territoires du Nord-Ouest, ce qui fait une moyenne de 20·32 pour le Canada.

#### SUCRE ET SIROP D'ÉRABLE.

La valeur du sucre d'érable (produit de la forêt) n'est pas comprise dans les valeurs agricoles, et les quantités seulement ont été enregistrées dans les cahiers du recensement. Le tableau 31 donne la valeur de ce produit par provinces pour les terres et les lopins de terre.

Provinces.	Sur les terres.	Sur les lopins de terre.	Totaux.
	\$	\$	\$
Colombie-Britannique	• •	4	4
Manitobå	624	18	642
Nouveau-Brunswick	20,560	36	20,596
Nouvelle-Ecosse	11,234	16	11,250
Ontario	389,546	1,718	391,264
Ile du Prince-Edouard	96		96
Québec	1,352,438	4,042	1,356,480
Les territoires	150		150
Totaux	1,774,648	5,834	1,780,482

31. VALEUR DU SUCRE D'ÉRABLE.

Le sirop est compris avec le sucre dans ce tableau des valeurs, et la production totale est de 17,804,825 livres, ainsi distribuées: 31 lbs dans la Colombie-Britannique, 5,137 lbs dans le Manitoba, 207,450 lbs dans le Nouveau-Brunswick, 112,496 lbs dans la Nouvelle-Ecosse, 3,912,640 lbs dans Ontario, 1,009 lbs dans l'Ile du Prince-Edouard, 13,564,819 lbs dans Québec, et 1,243 lbs dans les territoires du Nord-Ouest.

La production aux Etats-Unis durant l'année du recensement, a été de 11,928,770 lbs de sucre et de 2,056,611 gallons de sirop, ou l'équivalent de 25,640,000 lbs de sucre, évaluées à \$2,636,711.

# LOYERS ET GAGES.

Le tableau 32 donne par provinces les étendues en terres et lopins de terre sous location ou pareillement occupées, avec la valeur des loyers pour les terres et les bâtiments et la valeur moyenne par acre.

Les rapports des terres louées ont été donnés aux énumérateurs par les locataires, et sur les cahiers du recensement les étendues et la valeur des loyers ont été enrégistrées pour cette catégorie de terres seulement. Dans tout le Canada l'étendue des terres occupées par des locataires est de 5,899,897 acres, ce qui représente 9·30 de toutes les terres occupées. Dans la Colombie-Britannique 13·09 de la terre occupée est louée, dans le Manitoba la proportion

est de 8·70, dans le Nouveau-Brunswick de 3·91, dans la Nouvell-Ecosse de 2·09, dans Ontario de 14·87, dans l'Ile du Prince-Edouard de 2·78, dans Québec de 6·83, et dans les territoires de 6·78. La valeur moyenne des loyers de la terre par acre pour les terres de 5 acres et plus, et pour les lopins de terre de moins de cinq acres est donnée au tableau 32. La moyenne la plus élevée pour les terres se trouve dans Ontario, et la plus basse dans les territoires.

32. LOYERS DES TERRES AGRICOLES.

Provinces.	Terres.	Lopins de terre.	Loyer par acre des		
		terre.	terres.	lopins de terre.	
Colombie-Britannique.		,			
Terres louées ac.	208,836	342			
Valeur du loyer \$	213,216	1,791	1.02	5.23	
Manitoba.					
Terres louées ac.	769,254	199			
Valeur du loyer \$	516,204	179	0.67	0.90	
Nouveau-Brunswick.					
Terres louées ac.	173,202	592			
Valeur du loyer \$	86,795	1,004	0.50	1.70	
Nouvelle-Ecosse.					
Terres louées ac.	105,346	996			
Valeur du loyer \$	74,903	4,636	0.71	4.65	
Ontario.					
Terres louées ac.	3,165,980	9,667			
Valeur du loyer \$	5,203,401	24,641	1.64	2.55	
Ile du Prince-Edouard.					
Terres louées ac.	33,040	209			
Valeur du loyer \$	31,386	1,063	0.92	5.08	
Québec.					
Terres louées ac.	983,535	3,100			
Valeur du loyer \$	1,034,293	4,919	1.05	1.59	
Les territoires.					
Terres louées ac.	445,546	53			
Valeur du loyer \$	156,847	45	0.35	0.85	

La statistique des gages donne le nombre total de semaines de travail à gages sur les terres et les lopins de terre, et la valeur du travail comprenant la pension. Le tableau 33 indique le temps et la valeur par provinces, avec la moyenne des gages par semaine sur les terres et les lopins de terre.

La valeur totale du travail à gages sur les terres et les lopins de terre dans le Canada est de \$24,228,515, soit de \$55,547 sur les lopins de terre et de \$24,172,968 sur les terres. La plus haute moyenne des gages payés se trouve dans la Colombie-Britannique, le Manitoba et les territoires, tandis que la plus basse moyenne est payée dans l'Île du Prince-Edouard. La proportion des gages payés dans Ontario est de 50 pour cent du total, dans Québec de 18.6, dans le Manitoba de 10.8. Le percentage du

33. TRAVAIL ET GAGES AGRICOLES.

	Terres.	Lopins		ne par- sur les
Provinces.	1erres.	de terre.	terres.	lopins de terre.
Colombie-Britannique.				
Semaines de travail à gages.	134,186	1,411		• •
Valeur du travail à gages. \$	1,212,916	10,314	9.04	7.31
Manitoba.				
Semaines de travail à gages.	419,180	68		
Valeur du travail à gages. \$	2,614,752	359	6.24	5.28
Nouveau-Brunswick.				
Semaines de travail à gages.	158,203	145		
Valeur du travail à gages. \$	841,456	797	5.32	5.50
Nouvelle-Ecosse.				
Semaines de travail à gages.	178,347	3,862		
Valeur du travail à gages. \$	939,447	20,780	5.27	5.38
Ontario.				
Semaines de travail à gages.	2,357,644	1,988		
Valeur du travail à gages. \$	12,140,526	12,389	5.15	6.23
Ile du Prince-Edouard.				
Semaines de travail à gages.	93,262	533		
Valeur du travail à gages. \$	344,060	2,181	3.70	4.09
Québec.				
Semaines de travail à gages.	894,515	19		
Valeur du travail à gages. \$	4,512,523	151	5.04	8.00
Les territoires.				
Semaines de travail à gages.	229,532	874		
Valeur du travail à gages. \$	1,567,288	8,576	6.83	9.81

prix du travail à gages par rapport à la valeur des propriétés agricoles et des produits de l'agriculture, est donné au tableau 34, par provinces, avec le prix moyen par terre, calculé d'après les gages payés pour tout le travail fait sur les fermes seulement.

34. Percentage du travail par rapport  $\lambda$  la valeur des propriétés et des produits, et coût moyen du travail par ferme.

Provinces.	Percentage du travail par rapport aux propriétés.	Percentage du travail par rapport aux produits.	Coût moyen du travail par ferme.
			\$
Colombie-Britannique	3.65	18.35	204
Manitoba	1.72	10.70	82
Nouveau-Brunswick	1.64	6.54	21
Nouvelle-Ecosse	1 32	5.89	19
Ontario	1.30	6.17	65
Ile du Prince-Edouard	1.13	4.64	26
Québec	1.03	5.30	34
Les territoires	1.99	11.77	69

On se sert du travail à gages sur la ferme pour le double objet d'améliorer la propriété et de la cultiver, et bien que sur les anciens établissements les améliorations aient pu atteindre un certain dégré de perfection, celles-ci ne sont jamais complètes. besoin de la main-d'œuvre pour élever le bétail et en prendre soin, le bétail constituant une partie presque inséparable du capital de l'agriculteur; on a encore besoin de la main-d'œuvre pour réparer les bâtiments et les instruments, pour améliorer la condition du sol et l'enrichir; on en a un besoin constant pour labourer et ensemencer les terres, et pour récolter les moissons, de même que pour toutes les opérations de l'industrie de Mais une tenue de livres très exacte peut seule déterminer l'élevage des animaux. quelle partie du coût de la main-d'œuvre est attribuable à la propriété agricole et quelle autre partie il faut mettre au compte des produits de l'agriculture; en d'autres termes, quelle partie de la dépense faut-il imputer au capital de la ferme et combien faut-il imputer à son revenu. Ce problème ne pourra probablement jamais être résolu par un recensement. Les chiffres fournis indiquent qu'il y a une variation très grande dans le coût total de la main-d'œuvre, que celle-ci soit calculée en prenant pour base soit la valeur des propriétés, soit la valeur des produits de l'agriculture. dans la Colombie-Britannique que cette dépense est la plus élevée, tandis que dans Québec elle est la plus basse; du reste, la main-d'œuvre coûte relativement peu cher dans toutes les vieilles provinces tandis que le coût en est élevé dans les nouvelles En prenant pour base de calcul la valeur des propriétés agricoles, régions de l'Ouest. c'est dans Québec que la main-d'œuvre coûte proportionnellement le moins cher; on arrive au même résultat dans l'Île du Prince-Edouard en prenant pour base de calcul la valeur des produits agricoles. Dans les provinces maritimes et Québec le coût moyen par ferme indique que la main-d'œuvre employée sur les terres y est moins nombreuse qu'ailleurs dans le Canada; cela est aussi démontré par le fait que tandis que dans les provinces maritimes et Québec le taux moyen du travail à gages par ferme est de six semaines seulement par année, il est de 12 semaines dans Ontario, de 13 semaines dans le Manitoba, de 33 semaines dans la Colombie-britannique et de 10 semaines dans les territoires. 1 Pour le Canada le total du travail à gages sur les terrres et les lopins de terre durant l'année du recensement a été de 4,473,769 semaines, avec une valeur de \$24,228,515 ou \$5.42 par semaine. Cela représente 1.35, pour 100 en prenant pour base de calcul la valeur des propriétés et 6.67 pour 100 en prenant pour base de calcul la valeur des produits agricoles durant l'année du recensement. Aux Etats-Unis, le coût du travail sur la ferme était de 1.78 pour 100 en prenant pour base de calcul la valeur de tous les produits agricoles, et 7.7 pour 100 en prenant la valeur de tous les produits durant l'année du recensement de 1900.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La moyenne du temps de travail à gages est calculée d'après le nombre des terres et non pas d'après le nombre des terres employant ce travail. La moyenne du temps en prenant cette dernière base de calcul serait, il va de soi, beaucoup plus élevée qu'elle n'est indiquée ici.

## II. PRODUITS DE LA LAITERIE.

La valeur des produits de la laiterie occupait la huitième place dans les statistiques industrielles, d'après le recensement de 1891, tandis que dans le recensement de 1901 elle vient en troisième lieu. Durant l'année du recensement de 1891, les établissements employant cinq personnes et plus qui venaient en premier lieu au point de vue de la valeur de la production, étaient dans l'ordre suivant : les scieries, les moulins à farine, les fabriques de vêtements d'hommes et de femmes, les fonderies et la confection des machines, les moulins à raboter, les manufactures de chaussures et les raffineries de sucre. Au recensement de 1901 les produits des scieries occupaient encore le premier rang, leur valeur étant de \$50,805,084; la valeur des produits des moulins à farine venait en second avec \$31,835,879, et en quatrième lieu on voyait les produits des abattoirs et des établissements de conserves de viandes, avec une valeur de \$22,217,984. Les matières premières employées dans les moulins à farine, dans les fabriques de beurre et de fromage, dans les abattoirs et les établissements de conserves de viandes, sont presqu'exclusivement des produits de l'agriculture et leur valeur totale en 1901 était de \$71,173,295, ou 85 pour 100 de la valeur totale de tous le produits manufacturés. Sur une production de \$29,462,402, les fabriques de beurre et de fromage seules ont payé directement aux patrons pour la valeur des matières premières qui leur ont été fournies, c'est-à-dire la crème et le lait, \$25,302,531, ce qui représente 86 pour 100 de la valeur des produits fibriqués. La part de cette distribution considérable d'argent qui est allée aux cultivateurs de Québec est de \$11,039,279, c'est-à-dire, presque 44 pour 100 du montant payé dans tout le Canada; cela excède de \$341,400 la valeur totale du beurre et du fromage fabriqués durant l'année du recensement de 1891. Il a été payé aux cultivateurs d'Ontario pour la crème et le lait fournis aux fabriques, \$12,959,240, ou 51 pour 100 de la valeur totale des produits dans tout le pays durant l'année du recensement précédent. Il a été payé aux cultivateurs de la Colombie-Britannique \$85,894, à ceux du Manitoba \$327,595, à ceux du Nouveau-Brunswick, \$206,183, à ceux de la Nouvelle-Ecosse \$99,495, à ceux de l'Ile du Prince-Edouard, \$464,032, et à ceux des territoires, \$120,813. En calculant d'après le percentage de la valeur des produits par rapport aux montants payés aux patrons des fabriques, on constate qu'Ontario occupe le premier rang avec 86.57 pour 100, Québec le deuxième rang avec 85.74 pour 100, le Nouveau-Brunswick le troisième avec 83.92 pour 100, l'Île du Prince-Edouard le quatrième avec 81.72 pour 100, la Colombie-Britannique le cinquième avec 81.27 pour 100, le Manitoba le sixième avec 78·80 pour 100, la Nouvelle-Ecosse le septième avec 78·70 pour 100 et les territoires le huitième avec 77:13 pour 100. Avec les fabriques de lait condensé le nombre total de fabriques dans le Canada durant l'année du recensement de 1901 (saison de 1900) était de 3,580 et la valeur totale des produits était de \$29,731,922, tandis que durant l'année du recensement précédent (saison de 1890) le nombre de fabriques était de 1,736 et la valeur totale des produits de \$10,780,879. nombre des fabriques a donc augmenté durant la décade de 106 pour 100 et la valeur de leur production de 176 pour 100.

L'origine des fabriques de beurre et de fromage au Canada remonte à la première décade de la dernière moitié du dix-neuvième siècle. Les cahiers du recensement indiquent que parmi les fabriques en opération durant la saison de 1900 la plus ancienne était dans Oxford-Sud; son existence remontant à 1855. Une autre dans le même

comté date de 1856 et une troisième de 1860. Durant cette dernière année une fabrique a aussi commencé ses opérations dans Norfolk-Nord et une autre dans Middlesex-Sud. La plus ancienne fabrique dans Québec a commencé ses opérations en 1866 dans Missisquoi ; Brome vient ensuite avec une fabrique établie en 1867 et une autre en 1868, puis vient Beauce avec une fabrique établie en 1870. La première fabrique faisant du beurre seulement fut établie en 1869 dans Missisquoi ; la seconde commença ses opérations en 1874 dans Châteauguay et la troisième fut établie durant la même année dans Waterloo Nord.

Le tableau 35 donne les dates du commencement des opérations des fabriques par décades dans les diverses provinces, classifiées en (1) Fabriques faisant du beurre seulement. (2) Fabriques faisant du fromage seulement, et (3) Fabriques faisant du beurre et du fromage.

35. DATES DU COMMENCEMENT DES OPÉRATIONS DES FABRIQUES PAR PROVINCES.

Provinces.	1855- 1860.	1861- 1870.	1871- 1880.	1881- 1890.	1891- 1900.	Non spéci- fiées.
(1) Fabriq, faisant du beurre seulement—						
Canadatotaux.		1	15	78	505	30
Colombie-Britannique.					8	
Manitoba				1	25	
Nouveau-Brunswick					13	
Nouvelle-Ecosse					8	
Ontario			6	11	71	15
Ile du Prince-Edouard					5	
Québec		1	9	65	355	15
Les territoires				1	20	
(2) Fabriques faisant du fromage seulement—						
Canada totaux	5	57	188	472	1,510	157
Manitoba				6	34	
Nouveau-Brunswick			1	4	44	
Nouvelle-Ecosse		1		5	9	
Ontario	5	52	148	289	453	114
Ile du Prince-Edouard.				1	13	1
Québec		4	39	167	955	42
Les territoires					2	
(3) Fabriq. faisant du beurre et du fromage						
Canadatotaux	٠	25	73	168	264	28
Manitoba				1	2	
Nouveau-Brunswick					6	
Nouvelle-Ecosse					10	
Ontario		20	41	56	46	9
Ile du Prince-Edouard.				2	25	
Québec		5	32	109	175	19

On ne trouve pas dans les cabiers du recensement la date du commencement de 30 fabriques faisant du beurre seulement, de 157 fabriques faisant du fromage seulement, et de 28 fabriques faisant du beurre et du fromage. Cela fait un total de 215, ou de 6

pour 100 de toutes les fabriques en opération. La date du commencement des opérations des fabriques indiquée par décades au tableau qui précède, fait voir les progrès de l'industrie laitière durant ces dernières années. Les fabriques faisant du beurre seulement dont la date du commencement des opérations est comprise dans la décade 1890-1900 représentent 80 pour 100 du total ; les fabriques faisant du fromage seulement dont les opérations ont commencé durant la même décade, représentent 63 pour 100 du total et celles faisant du beurre et du fromage 47 pour 100. La première catégorie de fabriques ayant commencé leurs opérations durant la décade 1880-1890 représente 12 pour 100 du total, la seconde 20 pour 100 et la troisième 30 pour 100. Les percentages cependant peuvent n'être pas tout-à-fait exacts vu qu'il existe un doute au sujet de la date du commencement des opérations des fabriques faisant du beurre et du fromage. Dans un certain nombre de cas les fabriques ont commencé à faire soit du beurre soit du fromage et il est probable que c'est cette date qu'on a enregistrée dans les cahiers au lieu d'indiquer la date à laquelle on a commencé à faire du beurre et du fromage. Cela cependant n'affecte en rien la statistique de la production.

# BEURRE, FROMAGE ET LAIT CONDENSÉ.

Le tableau 36, page 0000, donne pour tout le Canada et par provinces les principales statistiques des fabriques de beurre, de fromage et de lait condensé, durant les années des recensements de 1891 et de 1901. En 1891, il y avait en opération 170 fabriques de beurre, 1,565 fabriques de fromage et une fabrique de lait condensé. Les fabriques faisant du beurre et du fromage n'ont pas été spécifiées, mais on les a probablement comptées comme établissements séparés dans la compilation. Dans ce cas, il est évident que le nombre de fabriques faisant du beurre et du fromage en 1890, tel qu'indiqué au tableau 35, est trop élevé. Durant l'année du recensement de 1901, il y avait en opération 629 fabriques faisant du beurre seulement, 2,389 fabriques faisant du fromage seulement, 558 fabriques faisant du beurre et du fromage, et 4 fabriques de lait condensé. Par conséquent, bien que le nombre des établissements, en 1901, fût de 3,580 seulement, il y avait en réalité 1,187 fabriques faisant du beurre et 2,947 fabriques faisant du fromage, avec en outre 4 fabriques de lait condensé, ou un total de 4,138 établissements, si on adopte le mode de calcul employé en 1891.

Le nombre de personnes employées à la fin de la période de 10 ans a augmenté de 3,539, ou d'un peu plus de 100 pour 100; les gages et salaires ont augmenté de \$636,482, ou près de 75 pour 100, et cependant le coût de l'exploitation par fabrique était, en 1901, de \$80 moindre qu'en 1891. La valeur des bâtiments et de l'outillage a augmenté de \$4,347,236, ou de 221 pour 100, ce qui indique une amélioration considérable dans le mode d'exploitation de cette industrie. La valeur moyenne par fabrique a augmenté de \$631. De même il faut se réjouir de l'augmentation de la production; car le montant total en est de \$18,951,043, bien que cela ne représente qu'une augmentation de 176 pour 100. La valeur moyenne des produits par fabrique a augmenté de \$6,210 qu'elle était en 1891 à \$8,305 en 1901.

Le tableau 36 donne les statistiques de même nature poùr chaque province, et il est intéressant de remarquer que tandis que dans la moitié des provinces la moyenne des salaires et des gages était moindre au dernier qu'au recensement précédent, il y a dans toutes les provinces, excepté Manitoba et le Nouveau-Brunswick, une augmentation dans la valeur des bâtiments et de l'outillage; on constate une augmentation dans la valeur moyenne des produits dans toutes les provinces, à l'exception de la Nouvelle-Ecosse.

36. STATISTIQUES COMPARÉES DES FABRIQUES DE BEURRE, DE FROMAGE ET DE LAIT CONDENSÉ.

Tableau.	1891.	1901.
Canada.		
	1 790	2 500
Nombre de fabriques	1,736	3,580
Nombre d'employés	3,463	7,002
Salaires et gages \$  Valeur des bâtim, et de l'outill. "	867,000	1,503,482
	1,968,174	6,315,410
Valeur des produits	10,780,879	29,731,922
Moyenne par fabrique des	• = 00	490
Salaires et gages "	500	420
Bâtiments et de l'outillage.	1,134	1,764
Produits	6,210	8,305
Colombie-Britannique.		
Nombre de fabriques	1	8
Nombre d'employés	1	14
Salaires et gages \$	240	6,737
Valeur des bâtim, et de l'outil.	850	15,807
Valeur des produits	3,530	105,690
Moyenne par fabrique des—		
Salaires et gages	240	842
Bâtiments et de l'outillage	850	1,976
Produits	3,530	13,211
	0,000	10,211
Manitoba.	0.1	CO
Nombre de fabriques	31	69
Nombre d'employés	75	141
Salaires et gages \$	22,208	30,253
Valeur des bâtim. et de l'outil.	58,545	113,652
Valeur des produits "	103,887	416,272
Moyenne par fabrique des—		
Salaires et gages	716	438
Bâtiments et de l'outillage. "	1,888	1,647
Produits "	3,351	6,033
Nouveau-Brunswick.		
Nombre de fabriques	10	68
Nombre d'employés	25	126
Salaires et gages	3,920	19,036
Valeur des bâtim. et de l'outil.	22,700	89,395
77 1 2 2 1.	29,152	245,695
Moyenne par fabrique des—	23,102	240,000
	200	900
Salaires et gages	392	280
Bâtiments et de l'outillage.	2,270	1,314
Produits	2,915	3,613
Nouvelle-Ecosse.		
Nombre de fabriques	17	35
Nombre d'employés	52	122
Salaires et gages\$	12,039	32,762
Valeur des bâtim, et de l'outil.	22,035	118,172

36. STATISTIQUES COMPARÉES DES FABRIQUES DE BEURRE, DE FROMAGE ET DE LAIT CONDENSÉ—Suite.

Tableau.	1891.	1901.
Nouvelle-Ecosse—Fin.		
Valeur des produits \$	130,675	264,767
Moyennes par fabriques des		
Salaires et gages	708	936
Bâtiments et de l'outil age.	1,296	3,376
Produits	7,687	7,565
Ontario.		
Nombre de fabriques	938	1,327
Nombre d'employés	2,062	2,771
Salaires et gages\$	555,758	707,767
Valeur des bâtim. et de l'outil. "	1,161,841	2,685,246
Valeur des produits	7,569,338	15,070,922
Moyennes par fabriques des—		
Salaires et gages	592	529
Bâtiments et de l'outillage.	1,239	2,008
Produits	8,069	11,272
Ile du Prince-Edouard.	ĺ	
Nombre des fabriques	4	48
Nombre d'employés	13	153
Salaires et gages\$	1,710	32,565
Valeur des bâtim, et de l'outil.	3,955	156,386
Valeur des produits	8,448	597,562
Moyennes par fabriques des—		
Salaires et gages	427	678
Bâtiments et de l'outillage.	989	3,258
Produits	2,112	12,449
Québec.		
Nombre de fabriques	728	1,992
Nombre d'employés	1,220	3,630
Salaires et gages \$	267,805	661,278
Valeur des bâtim. et de l'outil.	686,613	3,076,577
Valeur des produits	2,918,527	12,874,377
Moyennes par fabriques—		
Salaires et gages	368	332
Bâtiments et de l'outillage.	943	1,544
Produits	4,009	6,463
Les territoires.		
Nombre de fabriques	7	23
Nombre d'employés	13	45
Salaires et gages \$	3,320	13,084
Valeur des bâtim. et de l'outil. 11	11,635	60,175
Valeur des produits	17,322	156,637
Moyennes par fabriques des-		
Salaires et gages "	474	569
Bâtiments et de l'outillage. "	1,662	2,616
Produits	2,474	6,810

Dans la Colombie-Britannique, la valeur moyenne des produits par fabrique a augmenté de \$9,681, dans le Manitoba, de \$2,682, dans le Nouveau-Brunswick, de \$698, dans Ontario, de \$3,203, dans l'Ile du Prince-Edouard, de \$10,337, dans Québec, de \$2,454, et dans les territoires du Nord-Ouest, de \$4,336. La Colombie-Britannique, avec une valeur moyenne de \$13,211 par fabrique, tient le premier rang, l'Ile du Prince-Edouard vient en second lieu avec des produits valant en moyenne \$12,449; Ontario vient ensuite avec une moyenne de \$11,272; le Nouveau-Brunswick vient en dernier lieu avec une moyenne de \$3,613.

Le tableau 37, en montrant l'augmentation (1) dans le nombre des fabriques, (2) dans la valeur des bâtiments, et (3) dans la valeur des produits, indique par provinces les progrès accomplis dans l'industrie laitière durant la décade.

37.	AUGMENTATION	DES	PRODUITS	DE	LA	LATTERIE	DURANT	LA	DÉCADE	1891-1901.
-----	--------------	-----	----------	----	----	----------	--------	----	--------	------------

Provinces.	Dans le nombre de fabriques.	Dans la valeur des bâtiments et de l'outillage	Dans la valeur des produits.
	Nombre.	\$	\$
Canada	1,844	4,347,236	18,951,043
Colombie-Britannique	7	14,957	102,160
Manitoba	38	55,107	312,385
Nouveau-Brunswick	58	66,695	216,543
Nouvelle-Ecosse	18	96,137	134,092
Ontario	399	1,523,405	7,501,584
Ile du Prince-Edouar !	44	152,431	589,114
Québec	1,264	2,389,964	9,955,850
Les territoires	16	48,540	139,315

Par ce tableau on voit que Québec occupe aisément le premier rang. L'augmentation du nombre de ses fabriques représente 68:5 pour cent de l'augmentation dans tout le Canada. L'augmentation de la valeur des bâtiments et de l'outillage représente 55 pour cent et l'augmentation de la valeur de ses produits représente 52:5 pour cent Ontario vient en second lieu avec une augmentation de 21:6 pour cent dans le nombre de ses bâtiments, de 35 pour cent dans la valeur des bâtiments, et de 39:6 pour cent dans la valeur des produits, le tout calculé d'après l'augmentation totale dans tout le pays pour le nombre des fabriques, la valeur des bâtiments et la valeur des produits.

## BEURRE ET FROMAGE.

La statistique des fabriques de beurre et de fromage pour le Canada est donnée au tableau 38, page lv, classifiée en fabriques (1) faisant du beurre seulement, (2) faisant du fromage seulement, (3) faisant du beurre et du fromage. En outre de la statistique industrielle ordinaire indiquant la valeur de l'outillage, le nombre de personnes employées, les salaires et les gages, et la valeur des produits, ce tableau donne aussi des chiffres indiquant pour chaque espèce de fabriques le nombre total de jours d'exploitation durant l'année du recensement, les quantités de crème et de lait fournis, le coût du charroyage à la fabrique, la quantité des produits, le nombre de patrons et la part de la valeur des produits distribués à ceux-ci. On peut dire que ce dernier item

38. FABRIQUES DE BEURRE ET DE FROMAGE, 1901 : PAR CLASSES.

Canada.	Faisant du beurre seulement.	Faisant du fromage seulement.	Faisant du beurre et du fromage.
Fabriques no.	629	2,389	558
Valeur des bâtim. et de l'outillage. \$	1,830,773	2,724,859	1,609,017
Jours en opération no.	120,429	380,000	130,464 (1)
Crème pour le beurre liv.	80,958,056		16,213,658
Lait pour le fromage		1,709,429,915	587,521,054
Beurre fabriqué "	29,959,608		6,107,131
Fromage fabriqué		164,643,208	56,190,061
Employés no.	1,489	4,053	1,344
Patrons, pour le beurre	49,779		26,615
Patrons, pour le fromage		90,951	33,775
Coût du charroyage pour le beurre \$	129,041		)
Coût du charr. pour le fromage "		412,478	J 176,349
Salaires et gages	310,563	844,116	309,431
Mont. payé aux pat. pour le beurre "	4,986,091		1,050,608
Mont. payé aux pat. p. le fromage "		14,346,423	4,919,409
Valeur du beurre fait "	5,989,059		1,251,913
Valeur du fromage fait		16,548,086	5,673,344
Moyenne par fabrique—			
De la val. des bâtim. et de l'outill. \$	2,910	1,140	2,883
Des jours en opération no.	191	159	1
De la crème pour le beurre liv.	128,709		29,057
Du lait pour le fromage		715,542	1,052,905
Du beurre fait	47,630		10,944
Du fromage fait		68,917	100,699
Des patrons pour le beurre no.	79		47
Des patrons pour le fromage		38	60
Du coût du charr, pour le beurre. \$	205		1
Du coût du charr. pour le fromage "		172	316
Des salaires et gages	493	<b>3</b> 53	554
Du mont. payé aux pat.p.le beurre "	7,927		1,882
ıı ıı fromage. ıı		6,005	8,816
De la valeur du beurre fait	9,521	·	2,243
De la valeur du fromage fait "		6,926	10,167

 $<sup>^1</sup>$  Comprenant 44,972 jours à faire du beurre, ou une moyenne de 81 jours par fabrique, et 85,492 jours à faire du fromage, ou une moyenne de 153 jours par fabrique.

représente le coût des principales matières premières employées dans l'industrie ; mais comme les opérations de plusieurs fabriques sont coopératives cet item comprend aussi la répartition des profits.

Sous l'en-tête de "moyenne par fabrique" on voit que celles faisant du beurre seulement ont été en opération durant 191 jours et celles faisant du fromage seulement durant 159 jours. Quant aux fabriques de la troisième catégorie, elles ont employé en moyenne 81 jours à faire du beurre et 153 jours à faire du fromage; mais si les fabriques faisant du beurre et du fromage indiquées dans les cahiers du recensement, avaient été en opération à des périodes différentes de l'année, elles auraient été en opération

durant 234 jours. La production moyenne du beurre par fabrique est, dans les fabriques faisant du beurre seulement, 4 fois plus grande que dans celles faisant du beurre et du fromage; mais la production moyenne du fromage dans les fabriques faisant du beurre et du fromage est à peu près une fois et demi plus grande que dans les fabriques faisant du fromage seulement.

Dans les fabriques faisant du beurre seulement la quantité de crème fournie par chaque patron est de 1,626 lbs et dans celles faisant du beurre et du fromage elle est de 609 lbs.; ou en calculant le percentage par jour elle est de 8·5 lbs. par patron dans les fabriques faisant du beurre seulement, et de 7·5 lbs dans les fabriques faisant du beurre et du fromage. La quantité de lait fourni par patron aux fabriques faisant du fromage seulement est de 18,795 lbs. et dans les fabriques faisant du beurre et du fromage, de 17,395 lbs.; ce qui, calculé en percentage par jour, donne 118 lbs. dans les fabriques faisant du fromage seulement, et 114 lbs. dans celles faisant du beurre et du fromage. Il est donc évident que dans les fabriques où l'on fait du beurre et du fromage, c'est celui-ci qui constitue la principale industrie; et l'on constate dans les cahiers du recensement que l'outillage employé pour le beurre est en opération soit durant l'hiver, ou de bonne heure le printemps, ou tard l'automne.

Le coût du charroyage de la crème aux fabriques faisant du beurre seulement, est de \$205 par fabrique, et les gages et salaires sont de \$493, faisant un total de \$698. Aux fabriques faisant du fromage seulement, le coût du charroyage est de \$172 par fabrique et les gages et salaires sont de \$353, soit un total de \$525 par fabrique; dans les fabriques combinées le charroyage coûte \$316 et les gages et salaires \$554, soit un total de \$870 par fabrique. Si on ajoute à cet item l'argent payé aux patrons, il reste de la production brute par fabrique une moyenne de \$896 pour celles faisant du beurre seulement, de \$396 pour celles faisant du fromage seulement, et de \$842 pour les fabriques faisant du beurre et du fromage; en ajoutant ces sommes aux gages et salaires respectivement payés dans chaque classe de fabriques, on obtiendra approximativement le coût de la production et il restera une balance à reporter aux opérations de l'année suivante. Dans les fabriques faisant ou du beurre ou du fromage seulement, la moyenne des salaires, des gages et du charroyage, est de \$1.47 par 100 lbs. de beurre et de \$0.75 par 100 lbs. de fromage. La statistique des fabriques dans tout le Canada indique qu'il faut 2.70 lbs. de crème pour faire une livre de beurre, et 10.38 lbs. de lait pour produire une livre de fromage.

#### STATISTIQUES DU BEURRE ET DU FROMAGE PAR PROVINCES.

Les tableaux 39, 40 et 41, pages lviii, lix, lxx, donnent les principales statistiques de l'industrie du beurre et du fromage par provinces. Le nombre de fabriques, la durée de leurs opérations, la quantité du beurre et du fromage fabriqués, le nombre de patrons, le coût du charroyage, les gages et salaires, les montants payés aux patrons et la valeur des produits, sont donnés en totaux pour chaque province, tandis que pour les trois espèces de fabriques, c'est-à-dire. (1) celles faisant du beurre seulement, (2) celles faisant du fromage seulement, et (3) celles faisant du beurre et du fromage, les moyennes sont indiquées. Pour la fabrication du beurre, Québec est au premier rang; sur un total de 629 fabriques faisant du beurre seulement, cette province en avait 445, et sur un total de 29,959,608 livres de beurre, elle en a fabriqué 20,513,363 livres; la valeur de ses produits, sur un total de \$5,989,059, était de \$4,089,212; le montant payé aux patrons de ses fabriques était de \$3,450,750, sur un total de \$4,986,091. Mais dans Québec le

temps moyen durant lequel les fabriques de beurre ont été en opération durant l'année du recensement, n'est que de 196 jours, tandis qu'il est dans la Colombie-Britannique, de 231 jours, dans la Nouvelle-Ecosse, de 225 jours et dans l'Ile du Prince-Edouard, de 204 jours. Au point de vue de la quantité de beurre par fabrique, Québec occupe le cinquième rang, avec 46,097 lbs. Ontario vient en premier lieu avec 59,724 lbs., Manitoba ensuite, avec 59,634 lbs., la Colombie-Britannique en troisième lieu avec 49,476 lbs., et l'Ile du Prince-Edouard ensuite avec 48,259 lbs. par fabrique. Le coût du charroyage, tel qu'indiqué dans les cahiers du recensement, n'est que de \$46 par fabrique dans Québec, tandis qu'il est de \$824 au Manitoba, de \$725 dans Ontario et de \$701 dans l'Île du Prince-Edouard. Ceci s'explique par le fait que dans Québec la crème et le lait sont transportés aux fabriques par les patrons eux-mêmes, tandis que dans les autres provinces une ou deux personnes sont employées à faire le tour des patrons et à transporter les matières premières à prix fixes. C'est dans Ontario que l'on trouve le plus grand nombre de patrons par fabrique, où il est de 132; dans le Manitoba, de 121, dans l'Ile du Prince-Edouard, de 100, et dans Québec, de 68. Pour le coût du charroyage le Nouveau-Brunswick vient après Québec, mais la moyenne des salaires et gages payés y est la plus basse de toutes les provinces ; de même pour la moyenne payée aux patrons des fabriques, qui n'est que de \$1,955. La plus grande valeur moyenne des produits par fabrique se voit dans la Colombie Britannique, où elle est de \$13,211, Ontario vient en second avec une moyenne de \$11;914, Manitoba en troisième avec une moyenne de \$11,195, l'Île du Prince-Edouard en quatrième avec une moyenne de \$9,929 et Québec en cinquième lieu avec une moyenne de \$9,189.

C'est dans Ontario que l'on trouve la plus grande moyenne de la durée des opérations pour les fabriques faisant du fromage seulement (tableau 40); elle est de 168 jours, ce qui couvre, y compris les dimanches, une période de 196 jours. Québec vient en second lieu avec une durée moyenne de 155 jours. La production dans Ontario est de 104,161,523 lbs., ce qui représente une moyenne de 98,173 lbs. par fabrique; Québec vient en second lieu avec une production de 56,328,319 lbs., mais avec une moyenne de moins de la moitié de celle des fabriques d'Ontario. C'est dans l'Ile du Prince-Edouard que le charroyage coûte le plus cher—\$447 par fabrique; tandis que c'est dans Québec qu'il coûte le moins cher—\$29 seulement. La moyenne des salaires et gages dans Ontario est de \$467, dans l'Ile du Prince-Edouard de \$338, et dans les territoires de \$170 seulement. Ontario a la plus grande valeur des produits par fabrique—\$9,988; l'Ile du Prince-Edouard vient en second lieu avec \$6,985, et Québec ensuite avec \$4,589; ces provinces occupent respectivement le premier, le deuxième et le troisième rang dans la moyenne payée aux patrons.

Québec a plus de fabriques faisant du beurre et du fromage (tableau 41) que toutes les autres provinces réunies; elle en a 340 sur un total de 558. La production de ses fabriques, en autant que le beurre est concerné, est plus grande que celle des autres provinces, étant de 4,111,637 lbs. sur un total de 6,107,131 lbs. Ontario occupe le premier rang pour la production du fromage, celle-ci étant de 27,806,089 lbs.; Québec vient en second lieu avec une production de 24,301,880 lbs. Dans Québec le nombre des patrons des fabriques combinées est de 34,712, sur un total de 60,390 pour toutes les provinces. La plus haute moyenne de beurre fait par fabrique se trouve dans le Nouveau-Brunswick où elle est de 22,080 lbs.; la plus basse moyenne, avec 2,173 lbs., se trouve dans le Manitoba. On constate presqu'absolument le contraire dans ces provinces pour ce qui concerne la moyenne de la production des fabriques faisant du

39. FABRIQUES FAISANT DU BEURRE SEULEMENT, 1901; PAR PROVINCES.

Provinces.	Fabriques	Jours en opération.	Beurre fabriqué.	Patrons.
	NO.	NO.	lb.	No.
Colombie-Britannique	8	1,853	395,808	270
Manitoba	26	4,7.96	1,550,490	3,137
Nouveau-Brunswick	13	1,510	155,332	590
Nouvelle-Ecosse	8	1,802	206,580	331
Ontario	103	18,634	6,151,606	13,582
Ile du Prince-Edouard	5	1,021	241,295	501
Québec	445	87,316	20,513,363	30,108
Les territoires	21	3,497	745,134	1,260
Moyennes par fabrique—				
Colombie-Britannique	1	231	49,476	34
Manitoba	1	184	59,634	121
Nouveau-Brunswick	1	116	11,948	45
Nouvelle-Ecosse	1	225	25,822	41
Ontario	1	181	59,724	132
Ile du Prince-Edouard	1	204	48,259	100
Québec	1	196	46,097	68
Les territoires	1	167	35,482	60
Provinces	Coût du transportà	Salaires et gages.	Payé aux patrons,	Valeur des produits
	fabrique.	\$	\$	\$
Colombie-Britannique	810	6,737	85,894	105,690
Manitoba	21,420	18,812	227,540	291,076
Manitoba	21,420 1,270	18,812	227,540 25,412	1
			,	30,611
Nouveau-Brunswick	1,270	3,329	25,412	30,611 42,999
Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse	1,270 838	3,329	<b>2</b> 5,412 33,197	30,611 42,999 1,227,159
Nouveau-Brunswick  Nouvelle-Ecosse  Ontario	1,270 838 74,706	3,329 3,919 61,472	25,412 33,197 1,006,862	30,611 42,999 1,227,159 49,645
Nouveau-Brunswick  Nouvelle-Ecosse  Ontario  Ile du Prince-Edouard	1,270 838 74,706 3,505	3,329 3,919 61,472 2,532	25,412 33,197 1,006,862 38,351	30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212
Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard Québec Les territoires	1,270 838 74,706 3,505 20,775	3,329 3,919 61,472 2,532 201,018	25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750	30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212
Nouveau-Brunswick  Nouvelle-Ecosse  Ontario  Ile du Prince-Edouard  Québec  Les territoires  Moyennes par fabrique—	1,270 838 74,706 3,505 20,775	3,329 3,919 61,472 2,532 201,018	25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085	30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667
Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard Québec Les territoires Moyennes par fabrique— Colombie-Britannique	1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717	3,329 3,919 61,472 2,532 201,018 12,744	25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750	30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667
Nouveau-Brunswick  Nouvelle-Ecosse  Ontario  Ile du Prince-Edouard  Québec  Les territoires  Moyennes par fabrique—	1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717	3,329 3,919 61,472 2,532 201,018 12,744	25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085	30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667 13,211 11,195
Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard Québec Les territoires Moyennes par fabrique— Colombie-Britannique Manitoba	1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717	3,329 3,919 61,472 2,532 201,018 12,744 842 723	25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085 10,736 8,751	30,611 42,999 1,227,159 49,648 4,089,212 152,667 13,211 11,195 2,355
Nouveau-Brunswick  Nouvelle-Ecosse  Ontario  Ile du Prince-Edouard  Québec  Les territoires  Moyennes par fabrique—  Colombie-Britannique  Manitoba  Nouveau-Brunswick	1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717 101 824 98	3,329 3,919 61,472 2,532 201,018 12,744 842 723 256	25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085 10,736 8,751 1,955 4,149	30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667 13,211 11,195 2,355 5,375
Nouveau-Brunswick  Nouvelle-Ecosse  Ontario  Ile du Prince-Edouard  Québec  Les territoires  Moyennes par fabrique—  Colombie-Britannique  Manitoba  Nouveau-Brunswick  Nouvelle-Ecosse  Ontario	1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717 101 824 98 105 725	3,329 3,919 61,472 2,532 201,018 12,744 842 723 256 490	25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085 10,736 8,751 1,955 4,149 9,775	30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667 13,211 11,195 2,355 5,375 11,914
Nouveau-Brunswick  Nouvelle-Ecosse  Ontario  Ile du Prince-Edouard  Québec  Les territoires  Moyennes par fabrique—  Colombie-Britannique  Manitoba  Nouveau-Brunswick  Nouvelle-Ecosse	1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717 101 824 98 105	3,329 3,919 61,472 2,532 201,018 12,744 842 723 256 490 597	25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085 10,736 8,751 1,955 4,149	291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667  13,211 11,195 2,355 5,375 11,914 9,929 9,189

beurre seulement; cette moyenne est dans Manitoba, de 59,634 lbs. et dans le Nouveau-Brunswick, de 11,948 lbs. Dans presque toutes les provinces la production moyenne du fromage dans les fabriques combinées est plus grande que dans les fabriques faisant du

40. FABRIQUES FAISANT DU FROMAGE SEULEMENT, 1901: PAR PROVINCES.

Provinces.	Fabriques	Jours en opération	Fromage fabriqué	Patrons
	No.	No.	lb.	No.
Manitoba	40	5,292	1,201,473	717
Nouveau-Brunswick	49	5,628	1,550,150	1,634
Nouvelle-Ecosse	15	1,532	330,969	433
Ontario	1,061	178,853	104,161,523	50,437
Ile du Prince-Edouard	15	1,696	1,043,081	1,688
Québec	1,207	186,830	56,328,319	36,010
Les territoires	2	169	27,693	32
Moyennes par fabriques—				
Manitoba	1	132	30,037	18
Nouveau-Brunswick	1	115	31,635	38
Nouvelle-Ecosse	1	102	22,064	29
Ontario	1	168	98,173	4'
Ile du Prince-Edouard	1	113	69,538	11:
Québec	1	155	46,668	3
Les territoires	1	84	13,846	1
Provinces.	Coût du transport à la fabrique.	Salaires et gages. \$	Payé aux patrons.	Valeur des produits.
Manitoba	1,635	9,891	92,820	115,94
Nouveau-Brunswick	4,845	12,435	126,634	152,90
Nouvelle-Ecosse	669	2,984	27,000	34,29
	363,815	495,761	9,236,481	10,597,63
Ontario				104,78
	6,706	5,065	83,419	107,10
Ile du Prince-Edouard		5,065 317,640	83,419 4,777,341	· · · · ·
Ile du Prince-Edouard Québec	6,706			5,538,55
Ile du Prince-Edouard Québec	6,706 34,738	317,640	4,777,341	5,538,55
Ile du Prince-Edouard	6,706 34,738	317,640 340	4,777,341 2,728	5,538,55 3,97
Ile du Prince-Edouard	6,706 34,738 70	317,640 340 247	4,777,341 2,728 2,320	5,538,55 3,970 <b>2,</b> 899
Ile du Prince-Edouard	* 6,706 34,738 70 41 99	317,640 340 247 254	4,777,341 2,728 2,320 2,584	5,538,55 3,97 2,89 3,12
Ile du Prince-Edouard	6,706 34,738 70 41 99 44	317,640 340 247 254 199	4,777,341 2,728 2,320 2,584 1,800	5,538,55 3,97 2,89 3,12 2,28
Ile du Prince-Edouard	6,706 34,738 70 41 99 44 343	317,640 340 247 254 199 467	4,777,341 2,728 2,320 2,584 1,800 8,705	5,538,55 3,970 2,890 3,120 2,280 9,980
Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse	6,706 34,738 70 41 99 44	317,640 340 247 254 199	4,777,341 2,728 2,320 2,584 1,800	5,538,55 3,97 2,89 3,12 2,28

fromage seulement; la différence dans le Nouveau-Brunswick est de 25,454 lbs. dans la Nouvelle-Ecosse, de 1,654 lbs., dans Ontario, de 63,490 lbs., dans l'Île du Prince-Edouard, de 56,923 lbs. et dans Québec, de 24,808 lbs. La production moyenne des fabriques faisant du fromage seulement est plus élevée dans le Manitoba de 724 lbs. Les salaires et gages et le coût du charroyage sont naturellement plus élevés dans les fabriques combinées que dans celles d'un seul produit, la durée des opérations étant plus

41. FABRIQUES FAISANT DU BEURRE ET DU FROMAGE, 1901: PAR PROVINCES.

Provinces.	Fabriques	Beurre fabriqué.	Fromage fabriqué.	Patrons
	NO.	lb.	lb.	NO.
Manitoba	3	6,520	87,940	60
Nouveau-Brunswick	6	132,482	342,536	583
Nouvelle-Ecosse	10	127,631	237,178	1,257
Ontario	172	1,407,936	27,806,089	18,068
Ile du Prince-Edouard	27	320,925	3,414,438	5,710
Québec	340	4,111,637	24,301,880	34,712
Moyennes par fabrique—				
Manitoba	1	2,173	29,313	20
Nouveau-Brunswick	1	22,080	57,089	97
Nouvelle-Ecosse	1	12,763	23,718	126
Ontario	1	8,185	161,663	105
Ile du Prince-Edouard	1	11,886	126,461	211
Québec	1	12,093	71,476	102
Provinces.	Cout du transport à la fabrique.	Salaires et gages.	Payé aux patrons.	Valeur des produits.
Manitoba	1,058	1,550	7,235	9,252
Nouveau-Brunswick	1,524	3,272	54,137	62,175
Nouvelle-Ecosse	3,565	5,027	39,298	49,711
Ontario	119,961	137,374	2,715,897	3,144,133
Ile du Prince-Edouard	26,780	19,588	342,262	413,375
Québec	23,461	142,620	2,811,188	3,246,611
Moyennes par fabrique				
Manitoba	353	517	2,412	3,084
Nouveau-Brunswick	254	545	9,023	10,362
Nouvelle-Ecosse	356	503	3,930	4,971
	005	798	15,790	18,280
Ontario	697			
	992	725	12,676	15,310

longue. On remarquera aussi que dans les principales provinces où l'industrie laitière existe, la valeur moyenne des produits par fabrique, ainsi que la valeur moyenne des sommes payées aux patrons, est beaucoup plus élevée dans les fabriques combinées que dans celles ne faisant que du beurre ou du fromage.

Le tableau 42 donne pour chaque province le percentage de la valeur totale des produits requis pour le coût du charroyage de la crème et du lait aux fabriques, pour payer les salaires et gages des employés et la répartition due aux patrons dans chaque catégorie de fabriques. La balance du percentage consiste dans le coût des matériaux divers, tels que le sel, les enveloppes du fromage, les boîtes, etc., ainsi que le montant reporté aux opérations de l'année suivante.

42. PERCENTAGE DE LA VALEUR DES PRODUITS REQUIS POUR LE COÛT DU CHARROYAGE, SALAIRES ET GAGES, ET RÉPARTITIONS DUES AUX PATRONS.

Provinces.	1. Fabriques faisant du beurre seulement.	2. Fabriques faisant du fromage seulement.	3. Fabriques faisant du beurre et du fromage.
~ · · · · ·	р. с.	р. с.	p. c.
Colombie-Britannique	88 · 40	••	• •
Manitoba	91 · 99	90.00	106.39
Nouveau-Brunswick	98.03	94.12	94.78
Nouvelle-Ecosse	88.26	89:37	96.33
Ontario	93.14	95.26	94.56
Ile du Prince-Edouard	89 · 40	90.85	94.01
Québec	89.81	92.61	91.70
Les territoires	89.44	79.04	••

C'est dans le Nouveau-Brunswick que l'on constate, pour les fabriques faisant du beurre seulement, le plus haut percentage de la valeur des produits requis pour payer le charroyage, les salaires et gages et la répartition due aux patrons, tandis que c'est dans la Colombie-Britannique qu'il est le plus bas. Pour les fabriques faisant du fromage seulement, le plus haut percentage requis pour les mêmes fins se trouve dans Ontario, et le moins élevé dans les territoires. Et, pour les fabriques faisant du beurre et du fromage, on trouve le plus haut percentage dans le Manitoba, où il dépasse la valeur des produits, et le plus bas dans Québec.

# PRINCIPALES STATISTIQUES DE L'INDUSTRIE LAITIÈRE.

Le tableau 43 donne les principales statistiques de l'industrie laitière par provinces pour l'année du recensement, de même que les totaux pour le Canada. La valeur des produits du beurre et du fromage, du coût du charroyage, ainsi que les salaires et les montants proportionnels payés aux patrons des fabriques, sont compris dans ce tableau.

43. SOMMAIRE DE LA STATISTIQUE DU BEURRE ET DU FROMAGE, 1901 : PAR PROVINCES.

Provinces.	Valeur des produits.  Provinces.			Coût du char- royage,	Payé	
	Beurre.	urre. Fromage. Total.		gages et salaires.	aux patrons	
	\$	\$	\$	\$	\$	
Canada	7,240,972	22,221,430	29,462,402	2,181,978	25,302,531	
Colombie-Britannique	105,690		105,690	7,547	85,894	
Manitoba	292,247	124,025	416,272	54,366	327,595	
Nouveau-Brunswick	58,589	187,106	245,695	26,675	206,183	
Nouvelle-Ecosse	68,686	58,321	127,007	17,002	99,495	
Ontario	1,527,935	13,440,987	14,968,922	1,253,089	12,959,240	
Ile du Prince-Edouard	118,402	449,400	567,802	64,176	464,032	
Québec	4,916,756	7,957,621	12,874,377	740,252	11,039,279	
Les territoires	152,667	3,970	156,637	18,871	120,813	

Au recensement de 1891 la valeur des produits des fabriques de beurre et de fromage était de \$10,697,870, le fromage représentant 91·46 pour 100 du total, et le beurre 8·54 pour 100. Au recensement de 1901 avec une production totale de \$29,462,402, la valeur du fromage représente 75·42 pour 100 du total et celle du beurre 24·58 pour 100. On a payé aux patrons qui ont fourni la crème et le lait aux fabriques \$25,302,531, ou 85·88 pour 100 de la valeur totale des produits, tandis que les salaires, les gages et le charroyage représentent \$2,181,978, ou 7·40 pour 100, laissant \$1,977,893, ou 6·72 pour 100, pour matériaux divers et la balance reportée au compte de l'année suivante.

La valeur des produits de la laiterie par tête de la population durant l'année du recensement est de \$0.59 dans la Colombie-Britannique, de \$1.63 dans le Manitoba, de \$0.74 dans le Nouveau-Brunswick, de \$0.28 dans la Nouvelle-Ecosse, de \$6.86 dans Ontario, de \$5.50 dans l'Ile du Prince-Edouard, de \$7.81 dans Québec, de \$0.98 dans les territoires du Nord-Ouest et de \$5.48 dans tout le Canada. Le tableau 44 donne par tête de la population la valeur moyenne du beurre et du fromage faits respectivement au Canada et aux Etats-Unis durant l'année du dernier recensement.

Pays.	Beurre, par tête de la population.		Fromage, par tête de la population.		
	lb.	\$	lb.	\$	
Canada (1901)	6.71	1.35	41.11	4.13	
Etats-Unis (1900)	5.53	1:10	3.71	0.37	

44. CANADA ET ÉTATS-UNIS COMPARÉS.

Au Canada la valeur moyenne du beurre et du fromage de fabriques par tête de la population est de \$5.48, et aux Etats-Unis elle est de \$1.47.

Les statistiques détaillées de l'industrie laitière sont données aux tableaux XLIV-LII, pages 286-338.

# III. PRODUITS DE LA FORÊT.

Les tableaux LIII à LVI (pages 340-368) donnent par provinces et districts de recensement les produits de la forêt pour le Canada. Les produits bruts de la forêt, coupés à la hache ou à la scie, sont inclus dans ces tableaux ; on trouve les produits des scieries sous l'en-tête des manufactures dans le volume III. La statistique comprend, non-seulement les rapports fournis sur les fermes mais aussi ceux provenant des limites à bois ou autres grandes étendues, et les valeurs données sont celles de l'endroit de production. La classification des tableaux s'accorde autant que possible avec ceux du Ministère du Commerce et de l'Industrie et les principaux articles de production sont seuls spécifiés.

Le tableau 45 donne la production et la valeur des différentes espèces de bois équarri, flacheux ou méplat dans le Canada durant l'année du recensement. La production totale représente 11,726,914 pieds cubes et la valeur est de \$1,480,312. Durant l'année du recensement de 1891 la production totale a été de 44,711,868 pieds cubes, en 1881 elle était de 111,633,862 pieds cubes et en 1871 de 65,669,871 pieds cubes.

Espèces de bois.	Pieds cubes.	\$
Frêne	416,318	44,583
Bouleau	1,203,564	151,281
Orme	1,354,765	147,143
Erable	346,433	37,014
Chêne	110,210	19,570
Pin	2,381,310	458,218
Tout autre bois	5,914,314	622,503

45. BOIS ÉQUARRI, FLACHEUX OU MÉPLAT.

Le tableau 46 donne les produits par espèces de bois, pour les quatre années de recensement.

46. BOIS ÉQUARRI, FLACHEUX OU MÉPLAT POUR LES ANNÉES DE RECENSEMENT DE 1871-81-91-1901.

Espèces de bois.	1871.	1881.	1891.	1901.
	pieds c.	pieds c.	pieds c.	pieds c.
Bouleau et érable	1,939,357	4,414,795	3,642,273	1,549,997
Orme	1,832,654	3,191,968	2,864,422	1,354,765
Chêne	3,302,043	5,670,894	1,895,080	110,210
Pin	26,191,193	43,544,802	10,597,639	2,381,310
Tout autre bois	32,404,624	54,811,403	25,712,454	6,330,632

De 1871 à 1881 la production totale a augmenté de 45,963,991 pieds cubes, mais de 1881 à 1891 elle a diminué de 66,921,994 pieds cubes, et de 1891 à 1901 la diminution a été de 32,984,954 pieds cubes. La valeur des produits n'a été recueillie à aucun recensement avant celui de 1901. Le tableau Liv (pages 348-533) donne la quantité et la valeur des billots pour bois de service, etc., et la quantité est mesurée par la longueur des billots une fois sciés en bois de service, calculée d'après la règle suivante contenue dans le Manuel des Instructions :

"De  $\frac{1}{4}$  du diamêtre du bois en pouces soustrayez l, et multipliez le carré du reste par la longueur du billot en pieds. Le produit sera la longueur du billot en pieds mesure de planches."

Le tableau 47 donne les billots mesurés de cette façon pour l'année du recense ment, ainsi que leur valeur à l'endroit même de la production dans la forêt.

Espèces de bois.	Pieds carrés.	\$	
Orme	82,241,000	658,881	
Noyer dûr	1,650,000	19,702	
Pruche	200,778,000	1,126,214	
Chêne	10,421,000	153,917	
Pin	1,533,681,000	15,377,157	
Epinette blanche	1,040,676,000	7,345,819	
Tout autre bois	. 787,516,000	5,111,709	

47. BILLOTS POUR BOIS DE SERVICE, ETC.

La quantité totale en mesure de planches est de 3,655,963,000 pieds carrés et la valeur est de \$29,793,399.

Aux recensements précédents on a obtenu uniformité de mesure en adoptant comme mesure-étalon du recensement 100 pieds mesure de planches par billot, et d'après cette façon de calculer les statistiques des quatre années de recensement, de 1871-81-91-1901, se trouvent comparées au tableau 48 pour les billots de pin et autres.

Années de recensement.	Billots de pins.	Tous autres billots.	Total des billots.
1871	pieds carrés.	pieds carrés.	pieds carrés,
	1,241,640,830	931,455,700	2,173,096,500
	2,232,440,700	2,602,558,400	4,834,999,100
	1,509,052,800	3,353,848,500	4,862,901,300
	1,533,681,000	2,123,282,000	3,656,963,000

48. BILLOTS POUR BOIS DE SERVICE, 1871-81-91-1901.

Le tableau Lv (pages 356-363) donne par provinces et par districts de recensement la statistique des produits divers de la forêt, le plus considérable étant le bois de chauffage. Les totaux pour le Canada sont donnés par espèces de produits au tableau 49, ainsi que les quantités et les valeurs.

49. PRODUITS DIVERS DE LA FORÊT.

Espèces de produits.	Quantités.	Valeurs.
	cordes.	\$
Ecorce pour les tanneurs	100,712	439,508
Bois de chauffage	8,846,026	14,548,528
Bors à pulpe	668,034	2,168,509
	no.	
Pieux de clôture	16,678,855	580,678
Mats et espars	31,388	29,005
Pilotis	300,329	235,169
Traverses de chemin de fer	8,151,790	1,406,913
Poteaux pour fils électriques	255,111	208,357
Echalas à houblon et feuillard		23,843
Douves, billes à douves et fonds		149,252
	brls.	
Potasse et perlasse	758	19,216

La valeur totale des divers produits forestiers est de \$19,808,978, et le bois de chauffage, le bois à pulpe et les traverses de chemin de fer représentent 90 pour cent de cette somme. A cause d'une classification différente il est impossible de faire une comparaison complète avec les statistiques des recensements précédents, mais autant qu'il a été pratiquement possible de le faire la comparaison est donnée au tableau 50.

50. PRODUITS DIVERS, 1871-81-91-1901.

Espèces de produits.	1871.	1881.	1891.	1901.
	cordes.	cordes.	cordes.	cordes.
Ecorce pour les tanneurs	162,521	400,418	329,797	100,712
Bois de chauffage	8,713,083	10,993,234	10,547,161	8,846,026
Bois à pulpe			261,110	668,034
	no.	no.	no.	no.
Pieux de clôture			28,302,255	16,678,855
Mats et espars	121,685	192,241	323,040	31,388
Traverses de chem. de fer.			10,664,907	8,151,790
Poteaux pr fils électriques		••	391,861	255,711

La production du bois équarri, flacheux et méplat a diminué considérablement depuis 1881 pour toutes les espèces de bois et spécialement pour le pin; et bien que la production des billots de pin pour le bois de service se soit maintenue durant la dernière décade, la production totale des billots de toutes sortes pour bois de service a diminué de 25 pour cent. Dans la liste des produits divers, la seule augmentation que l'on constate est dans le bois à pulpe; et cette production est appelée à de grands développements si les forêts des régions du nord peuvent être efficacement conservées. Mais, dans les choses d'un intérêt national comme la conservation et le reboisement de nos forêts en vue des besoins futurs du Canada, la comparaison de la statistique des divers produits comporte un enseignement tellement clair que chacun peut le comprendre.

Le tableau 51, donne pour le Canada et par provinces les valeurs des diverses espèces de produits forestiers, y compris les fourrures.

Provinces.	Bois équarri, flacheux ou meplat.	Billots pour bois de service.	Produits divers.	Valeur totale des produits de la forêt.	Valeur des fourrures.
	\$	\$	\$	*	\$
Canada	1,480,312	29,793,399	19,808,978	51,082,689	899,645
Colombie-Britannique.	107,770	2,026,651	499,736	2,634,157	201,398
Manitoba	4,099	365,430	580,522	950,051	16,651
Nouveau-Brunswick	34,484	1,667,694	1,295,860	2,998,038	11,359
Nouvelle-Ecosse	109,102	1,839,936	1,460,490	3,409,528	9,377
Ontario	518,666	12,764,768	8,068,464	21,351,898	112,467
Ile du Prince-Edouard.	11,357	49,139	224,542	285,038	517
Québec	679,190	10,846,644	7,443,882	18,969,716	138,408
Alberta, Assiniboia et Saskatchewan	15,644	233,137	235,482	484,263	146,517
Territ. non organisés					262,951
					1

51. VALEUR DES PRODUITS DE LA FORÊT ET DES FOURRURES.

La valeur totale est de \$51,082,689, dont le bois équarri, flacheux et méplat représente 2.90 pour cent, les billots pour bois de service 58.32 pour cent, et les autres produits divers 38.78 pour cent. Les fourrures sont les seuls produits de la forêt dont la valeur puisse être comparée avec les recensements précédents. Elle était en 1891 de \$768,983 et en 1881 de \$987,555.

Un sommaire des quantités et des valeurs des produits de la forêt, par classes principales, est donné pour le Canada au tableau LVII, page 368.

# IV. MINÉRAUX.

La statistique de l'industrie minière pour l'année du recensement est donnée aux tableaux LVIII et LIX (pages 370-408), classifiée par espèces de minéraux produits dans les différentes provinces et dans le Canada. Le premier de ces tableaux donne en détail pour chaque espèce de mine ou établissement, les biens fonciers et l'outillage, les officiers et les onvriers employés, les salaires et les gages, et les quantités et les valeurs des produits miniers. Le second tableau donne la quantité et la valeur de chaque produit des mines. Il est bon de faire remarquer ici que, seule, la valeur des produits miniers préparés et traités pour être envoyés au marché ou vendus tels qu'extraits des mines ou des carrières, est donnée; en d'autres termes, on ne donne que la valeur des produits ayant acquis une certaine plus-value. Mais on a donné les quantités de tous les minérais ou minéraux extraits des mines ou des carrières, de même que les quantités des minérais ou minéraux traités ou vendus. Par exemple, on a extrait durant l'année du recensement 5,253,257 tonneaux de houille bitumineuse, mais on n'en a vendu ou

envoyé au marché que 4,642,246 tonneaux; or la valeur de cette dernière quantité est seule donnée; une partie a été convertie en coke et il en est rendu compte sous un autre en-tête. Mais il n'y a rien dans les rapports pour les déchets ou la houille sortie des houillères et prête à être traitée.

#### ESPÈCES ET VALEURS DES PRODUITS DES MINES,

Le tableau 52 (page XLVIII) donne les valeurs des différentes espèces de produits des mines durant l'année du recensement, pour le Canada et pour chacune des provinces. Le total en est de \$47,956,862, dont les minérais et produits métalliques constituent 52.47 pour cent, les matières à polir 0.26 pour cent, les matières à combustible et d'éclairage 29.39 pour cent, les couleurs minérales 0.04 pour cent, les matériaux de construction de fer et d'argile 13.52 pour cent et les produits divers 4.32 pour cent.

En comparant les valeurs des produits par provinces on constate que la Colombie-Britannique représente \$14,679,777 ou 30.61 pour cent du total, Manitoba \$216,830 ou 0.45 pour 100, le Nouveau-Brunswick \$650,679 ou 1.36 pour 100, la Nouvelle-Ecosse \$9.042,003 ou 18.85 pour 100, Ontario \$10,479,772 ou 21.72 pour 100, l'Ile du Prince-Edouard \$15,735 ou 0.04 pour 100, Québec \$2,960,704 ou 6.17 pour 100, et les territoires \$9,973,558 ou 20.80 pour 100. Le Yukon est compris dans les territoires avec une production de \$4,097,117 en or, pour 456 propriétés minières, telle que donnée par le énumérateurs; mais le commissaire chargé de faire le recensement dans ce district est d'opinion que la production réelle de l'or doit être de \$10,000,000 à \$12,000,000. Cette grosse différence provient du fait que les mineurs ont craint de voir le gouvernement leur réclamer une royauté additionnelle s'ils donnaient aux énumérateurs du recensement des renseignements exacts. Le rapport du Ministère de l'Intérieur indique que le montant sur lequel la royauté a été prélevée durant l'année fiscale de 1900-1901 est de \$7,236,522.17, tandis que le montant de la production exempte de la royauté est de \$1,925,560.62, faisant, pour la production dans le District du Yukon durant une année correspondant à peu près exactement à celle du recensement, un total de \$9,162,083 ou \$5,064,966, de plus que les chiffres fournis aux énumérateurs. Or, il est certain que les rapports faits au Ministère de l'Intérieur ne dépassent pas la production exacte, mais lui sont au contraire inférieurs, et ils ont été adoptés à la place des chiffres incomplets fournis aux énumérateurs. La valeur totale des produits miniers dans tout le Canada durant l'année du recensement est donc donnée comme étant de \$47,956,862.

# STATISTIQUES DE L'INDUSTRIE MINIÈRE.

Le tableau 53 (page LXIX) montre pour les diverses espèces de minérais et de minéraux dans le Canada, la valeur des biens fonciers et de l'outillage dans chaque industrie, le nombre d'officiers et d'ouvriers employés, le coût des salaires et des gages et la valeur des produits obtenus durant l'année du recensement. La valeur totale des biens fonciers et de l'outillage, ce qui représente le capital apparent employé, est de \$104,489,976; le nombre de personnes employées de 40,430, le coût des salaires et gages de \$18,485,991. Mais, dans ces chiffres, on ne comprend pas la statistique des mines d'or des placers du district du Yukon.

## 52. Classes et valeurs des produits par provinces.

S   Canada	Classes de produits.	Valeur des produits.
Minerais et produits métalliques         25,161,151           Matières à polir         125,575           Matières à combustible et d'éclairage         14,095,477           Couleurs minérales         18,822           Matériaux de construction de pierre et d'argile         6,483,970           Produits divers         2,071,867           Colombie-Britannique         14,679,777           Minerais et produits métalliques         10,559,369           Matières à combustible et d'éclairage         3,902,438           Matériaux de construction de fer et d'argile         187,370           Produits divers         30,600           Manitoba.         216,830           Matériaux de construction de fer et d'argile         216,830           Nouveau-Brunswick         650,679           Minerais et produits métalliques         100,000           Matières à combustible et d'éclairage         17,479           Matériaux de construction de fer et d'argile         262,408           Produits divers         232,302           Nouvelle-Ecose         9,042,003           Minerais et produits métalliques         1,277,349           Matières à polir         30,612           Matières à combustible et d'éclairage         7,366,165           Couleurs minérales		\$
Matières à polir         125,575           Matières à combustible et d'éclairage         14,095,477           Couleurs minérales         18,822           Matériaux de construction de pierre et d'argile         6,483,970           Produits divers         2,071,867           Colombie-Britannique         14,679,777           Minerais et produits métalliques         10,559,369           Matières à combustible et d'éclairage         3,902,438           Matériaux de construction de fer et d'argile         187,370           Produits divers         30,600           Manitoba         216,830           Nouveau-Brunswick         650,679           Minerais et produits métalliques         100,000           Matières à polir         38,400           Matières à combustible et d'éclairage         17,479           Matériaux de construction de fer et d'argile         262,408           Produits divers         232,392           Nouvelle-Ecosse         9,042,003           Minerais et produits métalliques         1,277,349           Matières à polir         30,612           Matières à combustible et d'éclairage         7,366,165           Couleurs minérales         1,772           Matériaux de construction de fer et d'argile         230,664	Canada	47,956,862
Matières à combustible et d'éclairage       14,095,477         Couleurs minérales.       18,822         Matériaux de construction de pierre et d'argile.       6,483,970         Produits divers       2,071,867         Colombie-Britannique       14,679,777         Minerais et produits métalliques       10,559,369         Matières à combustible et d'éclairage       3,902,438         Matériaux de construction de fer et d'argile       187,370         Produits divers       30,600         Manitoba.       216,830         Matériaux de construction de fer et d'argile       216,830         Nouveau-Brunswick       650,679         Minerais et produits métalliques       100,000         Matières à polir       38,400         Matières à combustible et d'éclairage       17,479         Matériaux de construction de fer et d'argile       202,408         Produits divers       232,392         Nouvelle-Ecosse       9,042,003         Minerais et produits métalliques       1,277,349         Matières à polir       30,612         Matières à combustible et d'éclairage       7,366,165         Couleurs minérales       1,772         Matériaux de construction de fer et d'argile       230,664         Produits divers	Minerais et produits métalliques	25,161,151
Couleurs minérales.         18,822           Matériaux de construction de pierre et d'argile.         6,483,970           Produits divers.         2,071,867           Colombie-Britannique.         14,679,777           Minerais et produits métalliques.         10,559,369           Matières à combustible et d'éclairage.         3,902,438           Matériaux de construction de fer et d'argile.         187,370           Produits divers.         30,600           Manitoba.         216,830           Matériaux de construction de fer et d'argile.         216,830           Nouveau-Brunswick.         650,679           Minerais et produits métalliques.         100,000           Matières à polir.         38,400           Matières à combustible et d'éclairage.         17,479           Matériaux de construction de fer et d'argile.         262,408           Produits divers.         232,302           Nouvelle-Ecosse.         9,042,003           Minerais et produits métalliques.         1,277,349           Matières à polir.         30,612           Matériaux de construction de fer et d'argile.         230,664           Produits divers.         10,417,576           Minerais et produits métalliques.         3,634,148           Produits divers.		125,575
Matériaux de construction de pierre et d'argile.       6,483,970         Produits divers       2,071,867         Colombie-Britannique.       14,679,777         Minerais et produits métalliques.       10,559,369         Matières à combustible et d'éclairage       3,902,438         Matériaux de construction de fer et d'argile.       187,370         Produits divers       30,600         Manitoba.       216,830         Mouveau-Brunswick       650,679         Minerais et produits métalliques       100,000         Matières à polir       38,400         Matières à combustible et d'éclairage       17,479         Matériaux de construction de fer et d'argile       262,408         Produits divers       232,392         Nouvelle-Ecosse       9,042,003         Minerais et produits métalliques       1,277,349         Matières à polir       30,612         Matières à combustible et d'éclairage       7,366,165         Couleurs minérales       11,772         Matériaux de construction de fer et d'argile       230,664         Produits divers       135,441         Ontario       10,417,576         Matériaux de construction de fer et d'argile       3,634,148         Produits divers       887,611 <td></td> <td>14,095,477</td>		14,095,477
Produits divers         2,071,867           Colombie-Britannique         14,679,777           Minerais et produits métalliques         10,559,369           Matières à combustible et d'éclairage         3,902,438           Matériaux de construction de fer et d'argile         187,370           Produits divers         30,600           Manitoba.         216,830           Matériaux de construction de fer et d'argile         216,830           Nouveau-Brunswick         650,679           Minerais et produits métalliques         100,000           Matières à polir         38,400           Matières à combustible et d'éclairage         17,479           Matériaux de construction de fer et d'argile         262,408           Produits divers         233,992           Nouvelle-Ecosse         9,042,003           Minerais et produits métalliques         1,277,349           Matières à polir         30,612           Matières à combustible et d'éclairage         7,366,165           Couleurs minérales         1,772           Matériaux de construction de fer et d'argile         230,664           Produits divers         135,441           Ontario         10,417,576           Matières à combustible et d'éclairage         2,072,200      <		18,822
Colombie-Britannique         14,679,777           Minerais et produits métalliques         10,559,369           Matières à combustible et d'éclairage         3,902,438           Matériaux de construction de fer et d'argile         187,370           Produits divers         30,600           Manitoba.         216,830           Matériaux de construction de fer et d'argile         216,830           Nouveau-Brunswick         650,679           Minerais et produits métalliques         100,000           Matières à polir         38,400           Matériaux de construction de fer et d'argile         262,408           Produits divers         232,392           Nouvelle-Ecosse         9,042,003           Minerais et produits métalliques         1,277,349           Matières à polir         30,612           Matières à combustible et d'éclairage         7,366,165           Couleurs minérales         1,772           Matériaux de construction de fer et d'argile         230,664           Produits divers         30,612           Matières à polir         56,563           Matières à polir         56,563           Matières à combustible et d'éclairage         2,072,200           Matériaux de construction de fer et d'argile         3,634,148	-	6,483,970
Minerais et produits métalliques       10,559,360         Matières à combustible et d'éclairage       3,902,438         Matériaux de construction de fer et d'argile       187,370         Produits divers       30,600         Manitoba.       216,830         Matériaux de construction de fer et d'argile       216,830         Nouveau-Brunswick       650,679         Minerais et produits métalliques       100,000         Matières à polir       38,400         Matières à combustible et d'éclairage       17,479         Matériaux de construction de fer et d'argile       262,408         Produits divers       232,392         Nouvelle-Ecosse       9,042,003         Minerais et produits métalliques       1,277,349         Matières à polir       30,612         Matières à combustible et d'éclairage       7,366,165         Couleurs minérales       1,772         Matériaux de construction de fer et d'argile       230,664         Produits divers       10,417,576         Minerais et produits métalliques       3,767,054         Matériaux de construction de fer et d'argile       3,634,148         Produits divers       887,611         Ile du Prince-Edouard       15,735         Matériaux de construction de fer et d'a		2,071,867
Matières à combustible et d'éclairage         3,902,438           Matériaux de construction de fer et d'argile         187,370           Produits divers         30,600           Manitoba.         216,830           Matériaux de construction de fer et d'argile         216,830           Nouveau-Brunswick         650,679           Minerais et produits métalliques         100,000           Matières à polir         38,400           Matières à combustible et d'éclairage         17,479           Matériaux de construction de fer et d'argile         262,408           Produits divers         232,392           Nouvelle-Ecosse         9,042,003           Minerais et produits métalliques         1,277,349           Matières à combustible et d'éclairage         7,366,165           Couleurs minérales         1,772           Matériaux de construction de fer et d'argile         230,664           Produits divers         10,417,576           Minerais et produits métalliques         3,767,054           Matières à combustible et d'éclairage         2,072,200           Matériaux de construction de fer et d'argile         15,735           Matériaux de construction de fer et d'argile         15,735           Matériaux de construction de fer et d'argile         15,735	Colombie-Britannique	14,679,777
Matériaux de construction de fer et d'argile.       187,370         Produits divers       30,600         Manitoba.       216,830         Matériaux de construction de fer et d'argile       216,830         Nouveau-Brunswick       650,679         Minerais et produits métalliques       100,000         Matières à polir       38,400         Matières à combustible et d'éclairage       17,479         Matériaux de construction de fer et d'argile       262,408         Produits divers       232,392         Nouvelle-Ecosse       9,042,003         Minerais et produits métalliques       1,277,349         Matières à polir       30,612         Matières à combustible et d'éclairage       7,366,165         Couleurs minérales       1,772         Matériaux de construction de fer et d'argile       230,664         Produits divers       135,441         Ontario       10,417,576         Minerais et produits métalliques       2,072,200         Matériaux de construction de fer et d'argile       3,634,148         Produits divers       887,611         Ile du Prince-Edouard       15,735         Matériaux de construction de fer et d'argile       15,735         Matériaux de construction de fer et d'argile       15		10,559,369
Produits divers         30,600           Manitoba.         216,830           Matériaux de construction de fer et d'argile         216,830           Nouveau-Brunswick         650,679           Minerais et produits métalliques         100,000           Matières à polir         38,400           Matières à combustible et d'éclairage         17,479           Matériaux de construction de fer et d'argile         262,408           Produits divers         232,392           Nouvelle-Ecosse.         9,042,003           Minerais et produits métalliques         1,277,349           Matières à polir         30,612           Matières à combustible et d'éclairage         7,366,165           Couleurs minérales         1,772           Matériaux de construction de fer et d'argile         230,664           Produits divers         10,417,576           Matières à polir         56,563           Matières à combustible et d'éclairage         2,072,200           Matériaux de construction de fer et d'argile         3,634,148           Produits divers         887,611           Ile du Prince-Edouard         15,735           Matériaux de construction de fer et d'argile         15,735           Matériaux de construction de fer et d'argile         1,863,895		3,902,438
Manitoba.       216,830         Matériaux de construction de fer et d'argile       216,830         Nouveau-Brunswick       650,679         Minerais et produits métalliques       100,000         Matières à polir       38,400         Matières à combustible et d'éclairage       17,479         Matériaux de construction de fer et d'argile       262,408         Produits divers       232,392         Nouvelle-Ecosse.       9,042,003         Minerais et produits métalliques       1,277,349         Matières à combustible et d'éclairage       7,366,165         Couleurs minérales       1,772         Matériaux de construction de fer et d'argile       230,664         Produits divers       135,441         Ontario       10,417,576         Matières à polir       56,563         Matières à combustible et d'éclairage       2,072,200         Matériaux de construction de fer et d'argile       3,634,148         Produits divers       887,611         Ile du Prince-Edouard       15,735         Matériaux de construction de fer et d'argile       15,735         Matériaux de construction de fer et d'argile       15,735         Québec       2,960,704         Minerais et produits métalliques       293,936		187,370
Matériaux de construction de fer et d'argile       216,830         Nouveau-Brunswick       650,679         Minerais et produits métalliques       100,000         Matières à polir       38,400         Matières à combustible et d'éclairage       17,479         Matériaux de construction de fer et d'argile       262,408         Produits divers       232,392         Nouvelle-Ecosse       9,042,003         Minerais et produits métalliques       1,277,349         Matières à polir       30,612         Matières à combustible et d'éclairage       7,366,165         Couleurs minérales       1,772         Matériaux de construction de fer et d'argile       230,664         Produits divers       10,417,576         Minerais et produits métalliques       3,767,054         Matières à combustible et d'éclairage       2,072,200         Matériaux de construction de fer et d'argile       3,634,148         Produits divers       887,611         Ile du Prince-Edouard       15,735         Matériaux de construction de fer et d'argile       293,936         Couleurs minérales       17,050         Matériaux de construction de fer et d'argile       1,863,895         Produits divers       785,823         Les territoires (y	Produits divers	30,600
Nouveau-Brunswick         650,679           Minerais et produits métalliques         100,000           Matières à polir         38,400           Matériaux de construction de fer et d'argile         262,408           Produits divers         232,392           Nouvelle-Ecosse         9,042,003           Minerais et produits métalliques         1,277,349           Matières à polir         30,612           Matières à combustible et d'éclairage         7,366,165           Couleurs minérales         1,772           Matériaux de construction de fer et d'argile         230,664           Produits divers         10,417,576           Minerais et produits métalliques         3,767,054           Matières à combustible et d'éclairage         2,072,200           Matériaux de construction de fer et d'argile         3,634,148           Produits divers         887,611           Ile du Prince-Edouard         15,735           Matériaux de construction de fer et d'argile         15,735           Matériaux de construction de fer et d'argile         15,638,895           Produits divers         785,823           Les territoires (y compris le Yukon)         9,973,558           Minerais et produits métalliques         9,163,443           Matières à combustible	Manitoba	216,830
Minerais et produits métalliques       100,000         Matières à polir       38,400         Matières à combustible et d'éclairage       17,479         Matériaux de construction de fer et d'argile       262,408         Produits divers       232,392         Nouvelle-Ecosse       9,042,003         Minerais et produits métalliques       1,277,349         Matières à polir       30,612         Matières à combustible et d'éclairage       7,366,165         Couleurs minérales       1,772         Matériaux de construction de fer et d'argile       230,664         Produits divers       10,417,576         Minerais et produits métalliques       3,767,054         Matières à polir       56,563         Matières à combustible et d'éclairage       2,072,200         Matériaux de construction de fer et d'argile       3,634,148         Produits divers       887,611         Ile du Prince-Edouard       15,735         Matériaux de construction de fer et d'argile       15,735         Matériaux de construction de fer et d'argile       15,638,895         Produits divers       785,823         Les territoires (y compris le Yukon)       9,973,558         Minerais et produits métalliques       9,163,443         Matières à	Matériaux de construction de fer et d'argile	216,830
Matières à polir.       38,400         Matières à combustible et d'éclairage.       17,479         Matériaux de construction de fer et d'argile.       262,408         Produits divers.       232,392         Nouvelle-Ecosse.       9,042,003         Minerais et produits métalliques.       1,277,349         Matières à polir.       30,612         Matières à combustible et d'éclairage       7,366,165         Couleurs minérales.       1,772         Matériaux de construction de fer et d'argile.       230,664         Produits divers.       10,417,576         Minerais et produits métalliques.       3,767,054         Matières à polir.       56,563         Matières à combustible et d'éclairage       2,072,200         Matériaux de construction de fer et d'argile.       3,634,148         Produits divers.       887,611         Ile du Prince-Edouard.       15,735         Matériaux de construction de fer et d'argile.       2,960,704         Minerais et produits métalliques.       293,936         Couleurs minérales.       17,050         Matériaux de construction de fer et d'argile.       1,863,895         Produits divers.       785,823         Les territoires (y compris le Yukon).       9,973,558         Mine	Nouveau-Brunswick	650,679
Matériaux de construction de fer et d'argile       262,408         Produits divers       232,392         Nouvelle-Ecosse.       9,042,003         Minerais et produits métalliques       1,277,349         Matières à polir       30,612         Matières à combustible et d'éclairage       7,366,165         Couleurs minérales       1,772         Matériaux de construction de fer et d'argile       230,664         Produits divers       10,417,576         Minerais et produits métalliques       3,767,054         Matières à polir       56,563         Matières à combustible et d'éclairage       2,072,200         Matériaux de construction de fer et d'argile       3,634,148         Produits divers       887,611         Ile du Prince-Edouard       15,735         Matériaux de construction de fer et d'argile       2,960,704         Minerais et produits métalliques       293,936         Couleurs minérales       17,050         Matériaux de construction de fer et d'argile       1,863,895         Produits divers       785,823         Les territoires (y compris le Yukon)       9,973,558         Minerais et produits métalliques       9,163,443         Matières à combustible et d'éclairage       737,195	Minerais et produits métalliques	100,000
Matériaux de construction de fer et d'argile       262,408         Produits divers       232,392         Nouvelle-Ecosse.       9,042,003         Minerais et produits métalliques       1,277,349         Matières à polir       30,612         Matières à combustible et d'éclairage       7,366,165         Couleurs minérales       1,772         Matériaux de construction de fer et d'argile       230,664         Produits divers       10,417,576         Minerais et produits métalliques       3,767,054         Matières à polir       56,563         Matières à combustible et d'éclairage       2,072,200         Matériaux de construction de fer et d'argile       3,634,148         Produits divers       887,611         Ile du Prince-Edouard       15,735         Matériaux de construction de fer et d'argile       2,960,704         Minerais et produits métalliques       293,936         Couleurs minérales       17,050         Matériaux de construction de fer et d'argile       1,863,895         Produits divers       785,823         Les territoires (y compris le Yukon)       9,973,558         Minerais et produits métalliques       9,163,443         Matières à combustible et d'éclairage       737,195	Matières à polir	38,400
Produits divers         232,392           Nouvelle-Ecosse.         9,042,003           Minerais et produits métalliques         1,277,349           Matières à polir         30,612           Matières à combustible et d'éclairage         7,366,165           Couleurs minérales         1,772           Matériaux de construction de fer et d'argile         230,664           Produits divers         135,441           Ontario         10,417,576           Minerais et produits métalliques         3,767,054           Matières à polir         56,563           Matières à combustible et d'éclairage         2,072,200           Matériaux de construction de fer et d'argile         3,634,148           Produits divers         887,611           Ile du Prince-Edouard         15,735           Matériaux de construction de fer et d'argile         2,960,704           Minerais et produits métalliques         293,936           Couleurs minérales         17,050           Matériaux de construction de fer et d'argile         1,863,895           Produits divers         785,823           Les territoires (y compris le Yukon)         9,973,558           Minerais et produits métalliques         9,163,443           Matières à combustible et d'éclairage         7		17,479
Nouvelle-Ecosse.         9,042,003           Minerais et produits métalliques         1,277,349           Matières à polir         30,612           Matières à combustible et d'éclairage         7,366,165           Couleurs minérales         1,772           Matériaux de construction de fer et d'argile         230,664           Produits divers         135,441           Ontario         10,417,576           Minerais et produits métalliques         3,767,054           Matières à polir         56,563           Matières à combustible et d'éclairage         2,072,200           Matériaux de construction de fer et d'argile         3,634,148           Produits divers         887,611           Ile du Prince-Edouard         15,735           Matériaux de construction de fer et d'argile         2,960,704           Minerais et produits métalliques         293,936           Couleurs minérales         17,050           Matériaux de construction de fer et d'argile         1,863,895           Produits divers         785,823           Les territoires (y compris le Yukon)         9,973,558           Minerais et produits métalliques         9,163,443           Matières à combustible et d'éclairage         737,195	Matériaux de construction de fer et d'argile	262,408
Minerais et produits métalliques       1,277,349         Matières à polir       30,612         Matières à combustible et d'éclairage       7,366,165         Couleurs minérales       1,772         Matériaux de construction de fer et d'argile       230,664         Produits divers       10,417,576         Minerais et produits métalliques       3,767,054         Matières à polir       56,563         Matières à combustible et d'éclairage       2,072,200         Matériaux de construction de fer et d'argile       3,634,148         Produits divers       887,611         Ile du Prince-Edouard       15,735         Matériaux de construction de fer et d'argile       2,960,704         Minerais et produits métalliques       293,936         Couleurs minérales       17,050         Matériaux de construction de fer et d'argile       1,863,895         Produits divers       785,823         Les territoires (y compris le Yukon)       9,973,558         Minerais et produits métalliques       9,163,443         Matières à combustible et d'éclairage       737,195	Produits divers	232,392
Matières à polir       30,612         Matières à combustible et d'éclairage       7,366,165         Couleurs minérales       1,772         Matériaux de construction de fer et d'argile       230,664         Produits divers       135,441         Ontario       10,417,576         Minerais et produits métalliques       3,767,054         Matières à polir       56,563         Matières à combustible et d'éclairage       2,072,200         Matériaux de construction de fer et d'argile       3,634,148         Produits divers       887,611         Ile du Prince-Edouard       15,735         Matériaux de construction de fer et d'argile       2,960,704         Minerais et produits métalliques       293,936         Couleurs minérales       17,050         Matériaux de construction de fer et d'argile       1,863,895         Produits divers       785,823         Les territoires (y compris le Yukon)       9,973,558         Minerais et produits métalliques       9,163,443         Matières à combustible et d'éclairage       737,195	Nouvelle-Ecosse	9,042,003
Matières à combustible et d'éclairage       7,366,165         Couleurs minérales       1,772         Matériaux de construction de fer et d'argile       230,664         Produits divers       135,441         Ontario       10,417,576         Minerais et produits métalliques       3,767,054         Matières à polir       56,563         Matières à combustible et d'éclairage       2,072,200         Matériaux de construction de fer et d'argile       3,634,148         Produits divers       887,611         Ile du Prince-Edouard       15,735         Matériaux de construction de fer et d'argile       2,960,704         Minerais et produits métalliques       293,936         Couleurs minérales       17,050         Matériaux de construction de fer et d'argile       1,863,895         Produits divers       785,823         Les territoires (y compris le Yukon)       9,973,558         Minerais et produits métalliques       9,163,443         Matières à combustible et d'éclairage       737,195	Minerais et produits métalliques	1,277,349
Couleurs minérales         1,772           Matériaux de construction de fer et d'argile         230,664           Produits divers         135,441           Ontario         10,417,576           Minerais et produits métalliques         3,767,054           Matières à polir         56,563           Matières à combustible et d'éclairage         2,072,200           Matériaux de construction de fer et d'argile         3,634,148           Produits divers         887,611           Ile du Prince-Edouard         15,735           Matériaux de construction de fer et d'argile         2,960,704           Minerais et produits métalliques         293,936           Couleurs minérales         17,050           Matériaux de construction de fer et d'argile         1,863,895           Produits divers         785,823           Les territoires (y compris le Yukon)         9,973,558           Minerais et produits métalliques         9,163,443           Matières à combustible et d'éclairage         737,195		30,612
Matériaux de construction de fer et d'argile.       230,664         Produits divers.       135,441         Ontario.       10,417,576         Minerais et produits métalliques.       3,767,054         Matières à polir.       56,563         Matières à combustible et d'éclairage       2,072,200         Matériaux de construction de fer et d'argile.       3,634,148         Produits divers.       887,611         Ile du Prince-Edouard.       15,735         Matériaux de construction de fer et d'argile       2,960,704         Minerais et produits métalliques.       293,936         Couleurs minérales.       17,050         Matériaux de construction de fer et d'argile.       1,863,895         Produits divers.       785,823         Les territoires (y compris le Yukon).       9,973,558         Minerais et produits métalliques       9,163,443         Matières à combustible et d'éclairage       737,195	Matières à combustible et d'éclairage	7,366,165
Produits divers.       135,441         Ontario.       10,417,576         Minerais et produits métalliques.       3,767,054         Matières à polir.       56,563         Matières à combustible et d'éclairage       2,072,200         Matériaux de construction de fer et d'argile.       3,634,148         Produits divers.       887,611         Ile du Prince-Edouard.       15,735         Matériaux de construction de fer et d'argile       2,960,704         Minerais et produits métalliques.       293,936         Couleurs minérales.       17,050         Matériaux de construction de fer et d'argile.       1,863,895         Produits divers.       785,823         Les territoires (y compris le Yukon).       9,973,558         Minerais et produits métalliques       9,163,443         Matières à combustible et d'éclairage       737,195	Couleurs minérales	1,772
Ontario.         10,417,576           Minerais et produits métalliques         3,767,054           Matières à polir         56,563           Matières à combustible et d'éclairage         2,072,200           Matériaux de construction de fer et d'argile         3,634,148           Produits divers         887,611           Ile du Prince-Edouard         15,735           Matériaux de construction de fer et d'argile         2,960,704           Québec         2,960,704           Minerais et produits métalliques         293,936           Couleurs minérales         17,050           Matériaux de construction de fer et d'argile         1,863,895           Produits divers         785,823           Les territoires (y compris le Yukon)         9,973,558           Minerais et produits métalliques         9,163,443           Matières à combustible et d'éclairage         737,195	Matériaux de construction de fer et d'argile	230,664
Minerais et produits métalliques       3,767,054         Matières à polir       56,563         Matières à combustible et d'éclairage       2,072,200         Matériaux de construction de fer et d'argile       3,634,148         Produits divers       887,611         Ile du Prince-Edouard       15,735         Matériaux de construction de fer et d'argile       2,960,704         Minerais et produits métalliques       293,936         Couleurs minérales       1,863,895         Produits divers       785,823         Les territoires (y compris le Yukon)       9,973,558         Minerais et produits métalliques       9,163,443         Matières à combustible et d'éclairage       737,195	Produits divers	135,441
Matières à polir.       56,563         Matières à combustible et d'éclairage       2,072,200         Matériaux de construction de fer et d'argile.       3,634,148         Produits divers.       887,611         Ile du Prince-Edouard.       15,735         Matériaux de construction de fer et d'argile       15,735         Québec.       2,960,704         Minerais et produits métalliques       293,936         Couleurs minérales       17,050         Matériaux de construction de fer et d'argile       1,863,895         Produits divers       785,823         Les territoires (y compris le Yukon)       9,973,558         Minerais et produits métalliques       9,163,443         Matières à combustible et d'éclairage       737,195	Ontario	10,417,576
Matières à combustible et d'éclairage       2,072,200         Matériaux de construction de fer et d'argile.       3,634,148         Produits divers.       887,611         Ile du Prince-Edouard.       15,735         Matériaux de construction de fer et d'argile       2,960,704         Québec.       2,960,704         Minerais et produits métalliques.       293,936         Couleurs minérales.       1,863,895         Produits divers.       785,823         Les territoires (y compris le Yukon).       9,973,558         Minerais et produits métalliques       9,163,443         Matières à combustible et d'éclairage       737,195	Minerais et produits métalliques	3,767,054
Matériaux de construction de fer et d'argile.       3,634,148         Produits divers.       887,611         Ile du Prince-Edouard.       15,735         Matériaux de construction de fer et d'argile       2,960,704         Québec.       2,960,704         Minerais et produits métalliques.       293,936         Couleurs minérales.       17,050         Matériaux de construction de fer et d'argile.       1,863,895         Produits divers.       785,823         Les territoires (y compris le Yukon).       9,973,558         Minerais et produits métalliques       9,163,443         Matières à combustible et d'éclairage.       737,195	Matières à polir	56,563
Produits divers.       887,611         Ile du Prince-Edouard.       15,735         Matériaux de construction de fer et d'argile       15,735         Québec.       2,960,704         Minerais et produits métalliques.       293,936         Couleurs minérales.       17,050         Matériaux de construction de fer et d'argile.       1,863,895         Produits divers.       785,823         Les territoires (y compris le Yukon).       9,973,558         Minerais et produits métalliques       9,163,443         Matières à combustible et d'éclairage       737,195	Matières à combustible et d'éclairage	2,072,200
Ile du Prince-Edouard       15,735         Matériaux de construction de fer et d'argile       15,735         Québec       2,960,704         Minerais et produits métalliques       293,936         Couleurs minérales       17,050         Matériaux de construction de fer et d'argile       1,863,895         Produits divers       785,823         Les territoires (y compris le Yukon)       9,973,558         Minerais et produits métalliques       9,163,443         Matières à combustible et d'éclairage       737,195	Matériaux de construction de fer et d'argile	3,634,148
Matériaux de construction de fer et d'argile       15,735         Québec.       2,960,704         Minerais et produits métalliques       293,936         Couleurs minérales       17,050         Matériaux de construction de fer et d'argile       1,863,895         Produits divers       785,823         Les territoires (y compris le Yukon)       9,973,558         Minerais et produits métalliques       9,163,443         Matières à combustible et d'éclairage       737,195	Produits divers	887,611
Québec.       2,960,704         Minerais et produits métalliques.       293,936         Couleurs minérales.       17,050         Matériaux de construction de fer et d'argile.       1,863,895         Produits divers       785,823         Les territoires (y compris le Yukon).       9,973,558         Minerais et produits métalliques       9,163,443         Matières à combustible et d'éclairage       737,195	Ile du Prince-Edouard	15,735
Minerais et produits métalliques       293,936         Couleurs minérales       17,050         Matériaux de construction de fer et d'argile       1,863,895         Produits divers       785,823         Les territoires (y compris le Yukon)       9,973,558         Minerais et produits métalliques       9,163,443         Matières à combustible et d'éclairage       737,195	Matériaux de construction de fer et d'argile	15,735
Couleurs minérales.       17,050         Matériaux de construction de fer et d'argile.       1,863,895         Produits divers.       785,823         Les territoires (y compris le Yukon).       9,973,558         Minerais et produits métalliques       9,163,443         Matières à combustible et d'éclairage.       737,195		2,960,704
Couleurs minérales.       17,050         Matériaux de construction de fer et d'argile.       1,863,895         Produits divers.       785,823         Les territoires (y compris le Yukon).       9,973,558         Minerais et produits métalliques       9,163,443         Matières à combustible et d'éclairage.       737,195	Minerais et produits métalliques	293,936
Produits divers785,823Les territoires (y compris le Yukon)9,973,558Minerais et produits métalliques9,163,443Matières à combustible et d'éclairage737,195		17,050
Produits divers785,823Les territoires (y compris le Yukon)9,973,558Minerais et produits métalliques9,163,443Matières à combustible et d'éclairage737,195	Matériaux de construction de fer et d'argile	1,863,895
Minerais et produits métalliques		785,823
Minerais et produits métalliques	Les territoires (y compris le Yukon)	9,973,558
Matières à combustible et d'éclairage		9,163,443
Matériaux de construction de fer et d'argile. 72.920		737,195
	Matériaux de construction de fer et d'argile	72,920

53. PRODUITS MINIERS DU CANADA.

Espèces de minéraux.	Valeurs des biens fonciers et de l'ou- tillage.	Officiers et ouvriers.	Salaires et gages.	Valeurs des produits.
	\$	No.	\$	\$
Minerais et produits métalliques	53,372,009	11,128	7,015,682	25,183,876
Minerai de cuivre et produits <sup>1</sup>	4,548,100	1,218	1,053,973	3,339,674
Or prov. de fil. ou de quartz et prod.1	18,657,075	3,869	2,525,735	4,587,854
Or prov. de placers y comp. le platine <sup>1</sup>	8,473,364	687	321,794	9,746,963
Minerai de fer et produits	8,223,853	2,569	704,465	2,753,245
Minerai de nickel et produits	725,218	1,240	752,237	1,181,811
Minerai d'argent et produits	1,806,000	138	122,108	199,451
Minerai de plomb et produits	10,636,399	1,398	1,533,278	3,369,878
Zinc	302,000	9	2,092	5,000
Matières à polir	189,237	222	64,025	125,575
Corindon	55,387	57	29,640	43,429
Carborindon	9,000	6	4,007	13,134
Pierre à meules	39,850	94	17,981	41,400
Tripoli	85,000	65	12,397	27,612
Matières à combustible et d'éclairage.	39,647,832	14,981	7,753,592	14,095,477
Houille anthracite	45,040	78	45,996	52,647
Houille bitumineuse et coke	37,929,365	14,301	7,440,354	11,899,030
Lignite	70,927	125	52,502	71,600
Tourbe	13,000	10	250	450
Carbure de calcium	316,000	98	23,810	69,305
Pétrole et produits du pétrole	902,873	346	168,992	1,862,742
Gaz naturel	370,627	23	21,908	139,703
Couleurs minérales	22,600	76	12,902	18,822
Barytes et ocres	22,600	76	12,902	18,822
Matér. de constr. de pierre et d'argile.	6,739,917	11,354	2,836,072	6,483,970
Produits de l'argile	4,210,244	6,705	1,327,533	3,299,917
Granit	295,515	749	261,945	604,136
Chaux	202,852	747	218,727	523,862
Pierre calcaire et blocaille	866,570	1,854	605,346	906,212
Ciment de roc naturel	63,500	94	33,900	106,800
Ciment de Portland	661,058	558	221,514	765,876
Grès et blocaille	184,300	544	132,899	218,001
Sable et gravier	95,878	63	15,640	38,166
Ardoise	160,000	40	18,568	21,000
Produits divers	4,518,381	2,669	803,718	2,049,142
Asbeste	1,931,500	823	223,648	416,832
Minerai de fer chromé	114,200	75	15,044	20,300

¹ Dans ce tableau la valeur du minerai de cuivre et de ses produits comprend \$1,095,753 de cuivre, \$250,173 d'or, et \$294,188 d'argent; dans la valeur du minerai d'or et de ses produits, il y a \$4,496,631 d'or, \$28,637 d'argent, \$39,811 de plomb et \$22,725 d'arsenic; dans le chiffre de la valeur de l'or des placers se trouvent aussi \$400 de platine. La production totale de l'or durant l'année du recensement a été de 862,000 onces, valant \$14,493,417. Les valeurs des biens fonciers et de l'outillage, le nombre d'officiers et d'ouvriers, les salaires et les gages dans les mines d'or des placers du Yukon ne sont pas donnés ici.

53. PRODUITS MINIERS DU CANADA-Fin.

Espèces de minéraux.	Valeurs des biens fonciers et de l'outillage.	Officiers et ouvriers.	Salaires et gages.	Valeurs des produits.
Produits divers—Fin.	\$	NO.	\$	\$
Gypse et manufactures de gypse	461,270	485	151,327	282,834
Pierre calcaire pour fondants	13,000	104	55,850	68,351
Minerai de manganèse	71,650	31	13,406	61,080
Mica (avec les phosph. et les pyrites).	675,075	440	112,933	275,928
Eau gazeuse	213,100	69	22,391	97,638
Sable à moulage		5	1,077	2,138
Sel	573,776	208	86,444	345,148
Couverture de tuyaux et chaudières.	18,100	46	26,485	68,945
Mica, taillé ou moulu	140,610	264	55,494	337,628
Autres produits	306,100	119	39,619	72,320

La statistique des principaux produits des mines, y compris la valeur des biens fonciers et de l'outillage, les employés et les gages, les quantités et les valeurs des produits, est donnée dans les paragraphes qui suivent, d'une façon plus complète que dans les tableaux 52 et 53; et en outre des totaux qui sont fournis pour le Canada on y voit aussi les principales industries minières des différentes provinces.

#### ASBESTE.

Il y a six mines d'asbeste dont les dimensions du terrain contenant du minerai sont de 1,461 acres et celles du terrain ne contenant pas de minerai sont de 1,900 acres. Les bâtiments et l'outillage consistent en 5 moulins, 16 broyeurs, 20 appareils de concentration et 32 machines et moteurs de 1,365 chevaux-vapeur. En outre des moulins il y a 17 logis et 37 autres bâtiments sur les terrains miniers. La valeur du terrain contenant des minéraux est de \$1,645,000, celle du terrain ne contenant pas de minéraux est de \$8,500 et la valeur des bâtiments et de l'outillage est de \$278,000, faisant un total de \$1,931,500. Le nombre d'officiers et d'ouvriers employés dans les mines et établissements de même que leurs salaires et leurs gages sont indiqués au tableau 54.

54. EMPLOYÉS ET GAGES A'UX MINES D'ASBESTE.

Classes d'employés.	NO.	\$
Gérants et commis.	18	15,000
Surintendants et contremaîtres	30	14,597
Mineurs et carriers	484	115,348
Mécaniciens et chauffeurs	41	13,301
Ouvriers de moulins	125	24,628
Artisans	34	13,180
Autres employés	91	27,594
Totaux	823	223,648

Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 172,619. On a sorti des mines durant l'année 23,696 tonneaux d'asbeste, dont 15,922 tonneaux ont été vendus à raison de \$401,832. Les minéraux traités aux mines ont produit 7,000 tonneaux d'asbeste évalués à \$15,000 et la valeur totale des produits des mines et des exploitations est de \$416,832. Québec est la seule province du Canada où il se produit de l'asbeste.

#### HOUILLE ET COKE.

Le nombre de houillères et d'exploitations bitumineuses dans le Canada est de 41. Elles comprennent 1,226,397 acres de terrain contenant des minéraux et 63,899 acres de terrain ne contenant pas de minéraux. L'outillage consiste en 507 fours à coke, en 362 machines et moteurs de 34,611 chevaux-vapeur, et en outre il y a sur les terrains 2,026 logis et 572 autres bâtiments. La valeur du terrain contenant des minéraux est de \$12,273,461, celle des terrains ne contenant pas de minéraux est de \$295,139 et la valeur des bâtiments et de l'outillage est de \$25,360,765, faisant une valeur totale pour les terrains, les bâtiments et l'outillage de \$37,929,365. Le tableau 55 montre le nombre d'officiers et d'ouvriers employés dans les mines et les exploitations, de même que le coût de leurs salaires et gages.

55. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES HOUILLÈRES.

Classes d'employés.	No.	\$
Gérants et commis	135	166,168
Surintendants et contremaîtres	180	141,090
Mineurs et carriers	7,175	4,572,167
Mécaniciens et chauffeurs	451	236,399
Artisans	704	399,437
Autres employés	5,656	1,925,093
Totaux	14,301	7,440,354

Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 3,624,490 et il a été extrait des mines durant l'année 5,253,257 tonneaux. La quantité de houille envoyée au marché est de 4,642,246 tonneaux et la quantité de houille transformée en coke est de 195,-957 tonneaux, ayant produit 144,413 tonneaux de coke. La valeur de la houille envoyée au marché est de \$11,341,659 et celle de la houille ayant produit du coke est de \$557,-371, faisant un total de \$11,899,030. La Nouvelle-Ecosse est le principal producteur de houille bitumineuse au Canada. Le nombre collectif des jours de tous les employés dans les houillères et usines de cette province est de 2,266,997 et le total des gages est de \$3,973,488. La valeur totale de la houille envoyée au marché et de celle transformée en coke est de \$7,366,165. Dans la Colombie-Britannique le nombre total des jours de tous les officiers et ouvriers est de 1,161,567 et le total des gages et salaires est de \$3,085,808. La valeur totale de la houille vendue aux mines et du coke produit est de \$3,902,438. Dans les houillères et exploitations des territoires, le nombre collectif des jours est de 187,208, le total des gages est de \$369,034 et la valeur de la houille vendue est de \$612,948. Il y a dans le Nouveau-Brunswick 10 houillères dont la valeur totale pour le terrain, les bâtiments et l'outillage, est de \$34,280; 48 personnes gagnant en

salaires et gages \$12,024 y sont employées. La quantité de houille envoyée au marché est de 9,105 tonneaux, évaluée à \$17,479.

Il y a 14 mines de houille lignite et la valeur des biens fonciers et de l'outillage est de \$70,927. Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 22,895 et le total des gages est de \$52,502. La quantité de houille obtenue est de 50,909 tonneaux et la quantité envoyée au marché de 50,869 tonneaux, représentant une valeur de \$71,600. Dans tout le Canada il n'y a que les territoires du Nord-Ouest qui produisent de la houille anthracite, où la quantité est donnée comme étant de 17,549 tonneaux valant \$52,647.

#### MINERAI DE FER CHROMÉ.

Il y a 4 mines de fer chromé et elles sont toutes situées dans la province de Québec. Le terrain contenant des minéraux est de 940 acres et celui n'en contenant pas est de 60 acres. On voit sur ces terrains 5 logis et 10 autres bâtiments. Il y a un moulin avec 10 bocards, 1 broyeur et une machine de 35 chevaux-vapeur. La valeur des terrains est de \$64,200 et celle des bâtiments et de l'outillage de \$50,000. Le nombre des employés et le coût de leurs salaires et gages sont donnés au tableau 56.

Classes d'employés.	NO.	\$
Gérants et commis	2	1,000
Surintendants et contremaîtres	5	1,744
Mineurs et carriers	56	9,250
Mécaniciens et chauffeurs	4	1,000
Ouvriers de moulins	2	500
Artisans	1	300
Autres employés	5	1,25
Totaux	75	15,044

56. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES MINES DE FER CHROMÉ,

Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 11,152, la quantité de minérai produit, de 1,550 tonneaux, et la quantité envoyée au marché est de 1,338 tonneaux évaluée à \$20,300.

#### PRODUITS DE L'ARGILE.

Le nombre d'établissements pour la fabrication des produits de l'argile est de 573, avec une valeur pour les biens fonciers, l'outillage et le capital actif, de \$4,210,244. Le nombre des employés est de 6,705, avec un total de 1,025,903 jours de travail, et un montant collectif de salaires et gages de \$1,327,533. La quantité et la valeur des produits sont données au tableau 57.

La valeur totale des produits est de \$3,299,917. Le montant des gages payés dans Ontario aux employés dans les établissements de produits d'argile est de \$765,534 et la valeur des produits de \$1,933,859. Dans Québec le total des gages payés est de \$300,062 et la valeur des produits obtenus de \$793,953.

57. PRODUITS DE L'ARGILE ET LEURS VALEURS.

Espèces de produits.	NO.	\$
Brique commune	371,202,668	2,196,239
Brique vitrifiée	5,748,000	72,275
Brique pressée	14,444,000	134,336
Brique et tuile vernies	25,000	1,300
Tuile à toiture	49,500	767
Terra cotta		48,000
Tuile de drainage	22,145,700	251,349
Tuile d'égout		369,631
Poterie et faïencerie		226,020

#### MINERAI DE CUIVRE.

A l'exclusion des mines produisant du minérai de nickel et de cuivre, il y a dans le Canada 20 mines de minérai de cuivre. L'étendue de terrain contenant des minéraux est de 6,756 acres et celle du terrain n'en contenant pas est de 2,750 acres. On voit sur ces terrains 171 logis et 103 autres bâtiments. Il y a 4 moulins munis de 10 bocards, de 3 broyeurs, de 6 haut-fournaux et de 3 raffineries. On utilise dans les mines et les usines 50 machines et moteurs de 2,412 chevaux-vapeur. La valeur des terrains contenant des minéraux est de \$3,737,500, et celle des terrains n'en contenant pas est de \$15,300; la valeur des bâtiments et de l'outillage est de \$795,300. Le nombre des employés et le coût de leurs salaires et gages sont donnés au tableau 58.

58. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES MINES DE CUIVRE.

' Classes d'employés.	NO.	\$
Gérants et commis	36	68,600
Surintendants et contremaîtres	34	47,905
Mineurs et carriers.	710	638,032
Mécaniciens et chauffeurs	71	63,680
Préposés aux fournaises	10	6,130
Artisans	41	39,910
Autres employés	316	189,716
Totaux	1,218	1,053,973

Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 360,629 et la quantité du minérai extrait est de 259,561 tonneaux. On a envoyé au marché 175,182 tonneaux de minérai à l'état brut. Les produits du minérai traité sont indiqués au tableau 59.

La valeur du minérai envoyé au marché est de \$1,699,560, ce qui avec la valeur des produits du minérai traité, fait un total de \$3,339,674. La valeur du minérai extrait des mines de la Colombie-Britannique seulement est de \$2,927,887, dont \$995,753 de cuivre, \$250,173 d'or, \$294,188 d'argent et \$1,387,773 de minérai envoyé au marché.

59. PRODUITS DU MINERAI DE CUIVRE TRAITÉ.

Espèces de produits.	Quantité.	Valeur.
Cuivre	1b. 8,879,364 onces.	\$ 1,095,753
Or	12,509 538,480	250,173 294,188

#### OR DE PLACERS ET DE FILONS.

Le nombre de mines d'or provenant de placers ou de filons est de 71. La superficie du terrain contenant des minéraux est de 11,363 acres, et celle du terrain n'en contenant pas est de 5,684 acres. Il y a en opération dans ces mines 53 moulins qui ont un outillage collectif de 799 bocards, 26 broyeurs, 89 appareils de concentration et 7 raffineries. On utilise dans les mines et les moulins 190 machines et moteurs ayant un total de 13,720 chevaux-vapeur. Sur les propriétés minières il y a 280 logis et 371 autres bâtiments. La valeur du terrain contenant des minéraux est de \$15,868,835, et celle du terrain ne contenant pas de minéraux est de \$17,378. La valeur des bâtiments et de l'outillage est de \$2,770,862. Le tableau 60 donne le nombre des officiers et ouvriers employés dans les mines et les moulins, ainsi que le coût des salaires et des gages.

60, EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES MINES D'OR DE FILONS.

Classes d'employés.	No.	\$
Gérants et commis	124	188,943
Surintendants et contremaîtres	115	132,556
Mineurs et carriers	2,042	1,115,110
Mécaniciens et chauffeurs	236	169,983
Ouvriers de moulins	143	91,571
Artisans	243	253,793
Autres employés	966	573,779
Totaux	3,869	2,525,735

Le nombre collectif des jours de tous les employés durant l'année de recensement est de 963,783. La quantité de minérai extrait ou sorti durant l'année est de 459,736 tonneaux, dont 202,957 tonneaux ont été vendus à l'état de minérai, et 245,143 tonneaux ont été traités aux mines ou exploitations. Le tableau 61 donne les quantités et les valeurs des produits.

La valeur totale des produits du minérai traité est de \$2,085,373, et la valeur du minérai vendu est de \$2,502,481, faisant pour le minérai d'or provenant de filons ou de quartz un total de \$4,587,854.

61. PRODUITS DU MINERAI D'OR TRAITÉ.

Espèces de produits.	Quantité.	Valeur.
	onces.	\$
Or	112,875	1,994,200
Argent	47,809	28,637
	ton.	
Plomb	651	39,811
Arsenic	300	22,725

Dans la Colombie-Britannique seule, il y a 32 mines avec un total de 549,656 jours de travail, des gages collectifs de \$1,841,418, une production de \$1,052,401 pour les produits provenant du minérai traité, et une production de \$2,493,981 pour le minérai vendu, faisant un total de \$3,546,382.

Dans la Nouvelle-Ecosse, avec un même nombre de mines, le nombre collectif des jours de tous les employés est de 247,175, et les gages sont de \$386,006. On a traité aux travaux 105,746 tonneaux de minerai qui ont produit 39,631 onces d'or valant \$753,638.

Il y a 71 mines d'or provenant des placers, et ceux-ci couvrent 9,479 acres de terrain contenant des minéraux et 1,000 acres de terrain n'en contenant pas. L'outillage des mines consiste en 4 appareils de concentration, en 61 outillages d'éclusage, en 30 travaux hydrauliques et en 22 machines et moteurs de 2,058 chevaux-vapeur. Il y a sur les propriétés minières 172 logis et 119 autres bâtiments. Mais ces chiffres ne comprennent pas le district du Yukon. La valeur du terrain contenant des minéraux est de \$3,473,650 et celle du terrain n'en contenant pas est de \$3,000, et la vàleur des bâtiments et de l'outillage est de \$4,996,714. Le tableau 62 donne le nombre des officiers et des ouvriers employés et le montant des gages et salaires.

62. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES MINES DES PLACERS.

Classes d'employés.	No.	\$
Gérants et commis	39	38,918
Surintendants et contremaltres	49	33,809
Mineurs	474	208,681
Mécaniciens et chauffeurs	5	4,400
Artisans	33	16,144
Autres employés	87	19,842
Totaux	687	321,794

¹ Dans son rapport sur le recensement du district du Yukon, le major H. J. Woodside dit: "La méthode primitive employée pour miner les terrains éternellement gelés était purement et simplement du bois de chauffage: mais l'invention du burin fondant à vapeur a complètement révolutionné les opérations minières dans le Klondyke et a eu pour résultat d'augmenter sur une très grande échelle l'usage des machines mues par la vapeur. J'ai obtenu des énumérateurs qui ont fait le recensement sur les criques principales la valeur des machines mues par la vapeur, calculée au prix de leur installation. Les rapports indiquent que cette valeur est de \$1,184,056. Cela ne comprend pas une machine à dragage sur la crique Bonanza, évaluée à \$135,000, ni une machine hydraulique sur la crique Quartz, évaluée à \$105,000, ni aucun des appareils de la Dawson Electric Power Company qui fournit des dynamos à plusieurs des mines.

Le nombre collectif des jours de tous les employés dans l'année est de 108,912, la valeur totale des produits est de \$584,880 y com ris \$400 de platine et \$11,639 d'or en concentration. Les rapports fournis pour 456 propriétés minières dans le district du Yukon indiquent une production totale de 260,264 onces d'or, valant \$4,097,117; mais comme il a déjà été dit plus haut, la production de ce district dépasse ce chiffre de plus de \$5,000,000.

Les mines des placers dans la Colombie-Britannique ont produit \$582,292 d'or et concentrés et \$400 de platine. Les autres mines d'or des placers sont dans Alberta et Québec.

#### CARRIÈRES DE GRANIT.

On a obtenu la statistique de 19 carrières de granit avec une superficie totale de 2,958 acres. L'outillage des carrières consiste en 19 machines et moteurs de 478 chevaux-vapeur, et sur ces carrières il y a 10 logis et 25 autres bâtiments. La valeur du terrain est de \$200,000 et celle des bâtiments et de l'outillage de \$87,990. Le tableau 63 donne le nombre des employés et le total de leurs salaires et gages.

63. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES CARRIÈRES DE GRANIT.

Classes d'employés.	No.	. \$
Gérants et commis	10	11,240
Surintendants et contremaîtres	20	10,865
Mineurs et carriers	494	141,724
Mécaniciens et chauffeurs	23	10,142
Artisans	101	58,120
Autres employés	101	29,854
Totaux	749	261,945

Le nombre collectif des jours de tous les employés dans l'année est de 156,166. On a extrait des carrières de granit 90,145 verges cubes et on en a envoyé au marché 89,825 verges cubes, valant \$604,136.

#### GYPSE.

Il y a 9 mines de gypse occupant 2,455 acres de terrain contenant des minéraux et 1,922 acres de terrain n'en contenant pas. L'outillage des mines et des travaux consiste en 6 machines et moteurs de 403 chevaux-vapeur et la valeur totale du terrain et de l'outillage est de \$427,770. Au tableau 64 on trouve le nombre des employés et le total de leurs salaires et gages.

Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 94,400. La quantité de gypse extrait est de 218,880 tonneaux, dont 209,356 tonneaux, valant \$194,128, ont été envoyés au marché. En outre de cela le plâtre et les autres manufactures de gypse ont donné une valeur de \$88,706. Cette industrie se trouve principalement dans le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Ecosse.

64. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES MINES DE GYPSE.

Classes d'employés.	No.	\$
Gérants et commis	11	8,745
Surintendants et contremaîtres	7	3,490
Mineurs et carriers	339	89,385
Mécaniciens et chauffeurs	6	3,340
Autres employés	22	9,235
Totaux	385	114,195

### MINERAL DE FER.

D'après les rapports fournis, 11 mines de minérai de fer, couvrant 4,128 acres de terrain contenant des minéraux et 5,086 acres de terrain n'en contenant pas, sont en opération. L'outillage consiste en un broyeur, cinq haut-fourneaux, 29 machines et moteurs de 1,914 chevaux-vapeur. Sur les mines il y a 93 logis et 85 autres bâtiments. La valeur du terrain contenant du minérai est de \$963,874, celle du terrain n'en contenant pas de \$85,118, et celle des bâtiments et de l'outillage de \$768,591. Au tableau 65 on trouve le nombre des officiers et des ouvriers employés ainsi que leurs salaires et gages.

65. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES MINES ET ÉTABLISSEMENTS DE FER.

Classes d'employés.	No.	\$
Gérants et commis	21	18,210
Surintendants et contremaîtres.	27	. 18,896
Mineurs et carriers	714	136,880
Mécaniciens et chauffeurs	26	11,157
Préposés aux fournaises	44	13,410
Artisans	19	11,445
Autres employés	· 340	61,693
Totaux	1,191	271,691

Le nombre collectif des jours de tous les employés dans l'année est de 220,209. La quantité de minérai extrait est de 301,143 tonneaux, dont 283,124 tonneaux ont été envoyés au marché et 18,019 tonneaux ont été traités aux établissements.

La production de six mines dans Ontario est de 255,880 tonneaux, et la valeur des produits tels que vendus aux mines est de \$370,802. Le nombre collectif des jours de travail est de 92,829 et le total des gages de \$114,241. La production de trois mines dans la province de Québec est de 21,169 tonneaux, et la fonte provenant de 18,019 tonneaux de minérai est de 6,677 tonneaux, valant \$170,280.

## CHAUX.

Il y a 163 fours à chaux employant cinq personnes et plus et la valeur du terrain et des bâtiments est de \$202,852. On y emploie 52 gérants et commis avec des salaires de \$24,467 et 695 autres ouvriers avec des gages de \$194,260 et le nombre collectif des jours de travail pour tous les employés est de 163,387. Le total des salaires et des gages est de \$218,727. La quantité de chaux produite aux travaux durant l'année du recensement est de 3,201,494 boisseaux, valant à l'endroit de la prduction \$523,862.

## PIERRE CALCAIRE.

On a obtenu des rapports de 98 carrières de pierre calcaire couvrant 8,065 acres de terrain contenant de la pierre. L'outillage consiste en trois broyeurs et 69 machines et moteurs de 1,259 chevaux-vapeur et sur le terrain il y a 72 logis et 87 autres bâtiments. La valeur du terrain est de \$634,450 et celle des bâtiments et de l'outillage de \$203,195. Le tableau 66 donne le nombre des officiers et ouvriers ainsi que leurs salaires et gages.

66. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES CARRIÈRES DE PIERRE CALCAIRE.

Classes d'employés.	No.	\$
Gérants et commis	49	29,845
Surintendants et contremaîtres	63	32,810
Mineurs et carriers	1,103	283,057
Mécaniciens et chauffeurs.	64	24,132
Artisans	229	115,430
Autres employés	346	120,072
Totaux	1,854	605,346

On a extrait des carrières 325,888 verges cubes de pierre calcaire et 201,853 tonneaux de blocaille, le tout ayant été envoyé au marché. La valeur de la pierre de construction est de \$816,526 et celle de la blocaille de \$89,686.

Cinq carrières produisent de la pierre calcaire pour fondants, et la valeur du terrain contenant des minéraux est de \$5,000, tandis que la valeur des bâtiments et de l'outillage est de \$8,000. 104 personnes, avec un nombre collectif de jours de travail de 30,161 et un total de \$55,850 pour les salaires et gages, y sont employées. La quantité de pierre calcaire extraite des carrières est de 78,462 tonneaux. Le tout a été envoyé au marché et la valeur aux carrières mêmes est de \$68,351.

#### MANGANÈSE.

Il y a trois mines de minerai de manganèse couvrant 205 acres de terrain contenant des minéraux et 70 acres n'en contenant pas. L'outillage consiste en un broyeur, trois machines et moteurs de 100 chevaux-vapeur, et sur les terrains on trouve un moulin, 5 logis et 10 autres bâtiments. La valeur des terrains est de \$66,350 et celle des bâtiments et de l'outillage de \$5,300. Il y a 31 officiers et ouvriers, ayant travaillé 8,725 jours et ayant gagné en gages et salaires \$13,406. 6,013 tonneaux de minerai ont été extraits

et le tout, valant \$61,080, a été envoyé au marché. Deux de ces mines sont dans le Nouveau-Brunswick et l'autre est dans la Nouvelle-Ecosse, mais presque tout le minerai produit vient des mines du Nouveau-Brunswick.

#### MICA.

11 y a 26 mines de mica couvrant 3,104 acres de terrain contenant des minéraux et 1,362 acres de terrain n'en contenant pas. L'outillage consiste en 8 machines et moteurs de 150 chevaux-vapeur et il y a sur les terrains 24 logis et 54 autres bâtiments. La valeur du terrain contenant des minéraux est de \$641,400 et celle du terrain n'en contenant pas de \$8,600. La valeur des bâtiments et de l'outillage est de \$25,075. Au tableau 67 on trouve le nombre d'employés ainsi que leurs salaires et gages.

67. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES MINES ET ÉTABLISSEMENTS DE MICA.

Classes d'employés.	No.	\$
Gérants et commis	19	12,760
Surintendants et contremaîtres	27	10,444
Mineurs et carriers	301	68,841
Mécaniciens et chauffeurs	9	2,938
Autres employés	84	17,950
Totaux	440	112,933

A part les mines il y a des établissements pour couper et moudre le mica qui ont une valeur, pour les biens-fonciers et l'outillage, de \$140,610 et qui emploient 264 officiers et ouvriers dont le montant des salaires et des gages s'élève à \$551,494. La valeur des produits de ces établissements est de \$337,628. Le total du capital des mines et des établissements de mica s'élève ainsi à \$815,685; et les employés dans les mines et les établissements sont au nombre de 704 et le coût des salaires et des gages est de \$168,427.

Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 84,289. Les mines ont produit 4,755 tonneaux, et ces produits et leurs valeurs sont donnés au tableau 68.

68. PRODUITS DES MINES DE MICA ET LEURS VALEURS.

Espèces de produits.	Quan- tité	Valeurs
	tonn'x	\$
Mica	4,481	272,016
Phosphate	495	3,807
Pyrite	15	105

Dans les 11 mines et établissements d'Ontario on a obtenu pour \$115,744 de mica et pour \$105 de phosphate et de pyrite.

Les mines de Québec ont produit \$156,272 de mica et \$3,702 de phosphate.

#### EAUX GAZEUSES.

On a obtenu des rapports de huit sources d'eaux gazeuses, avec une valeur de \$213,100 pour les terrains, les bâtiments et l'outillage. Le nombre d'officiers et d'ouvriers employés est de 69, avec un nombre collectif de jours de travail de 17,208 et un total des gages de \$22,391. La quantité d'eau obtenue et envoyée au marché est de 983,868 gallons, valant \$97,638.

#### MINÉRAUX DIVERS.

Sous l'en-tête de mineraux divers on a inclus les différentes mines et exploitations dont le nombre dans chaque espèce est moins de trois et elles ont été ainsi groupées afin de ne pas faire connaître les chiffres d'aucune mine ou établissement en particulier. Ces minéraux sont l'actinolite, la houille anthracite, la pyrite, le corindon, le feldspar, le graphite, l'ocre, la tourbe, la silice, l'ardoise, la pierre saponifère, le talc, le tripoli et le zinc. La valeur des terrains contenant des minéraux de toutes sortes est de \$547,140, celle des terrains ne contenant pas de minéraux est de \$6,300, et la valeur des bâtiments et de l'outillage de \$415,287. L'outillage consiste en 6 moulins, ayant 13 bocards et 12 broyeurs, 27 machines et moteurs de 1,110 chevaux-vapeur ; il y a en outre sur les terrains 65 logis et 71 autres bâtiments. Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 94,667, avec un total des salaires et gages de \$161,464 et une valeur totale des produits envoyés au marché de \$190,851.

#### GAZ NATUREL.

On a obtenu la statistique de 13 puits de gaz naturel et la valeur totale des terrains, des bâtiments et de l'outillage est de \$370,627. Le nombre d'officiers et d'ouvriers employés est de 23, avec un total de 8,840 jours de travail et un montant collectif des gages de \$21,908. La valeur du gaz vendu pour la consommation est de \$139,703. Tous les puits de gaz naturel sont situés dans Ontario.

## CIMENT DE ROC NATUREL ET CIMENT DE PORTLAND.

Il y a trois établissements produisant du ciment de roc naturel et sept fabriquant du ciment de Portland, la plupart d'entre eux étant situés daus Ontario. La valeur des biens fonciers et de l'outillage dans les trois établissements de ciment de roc naturel est de \$63,500; 94 personnes y sont employées avec un total de 21,000 jours de travail et un montant collectif des gages de \$33,900. On a produit 121,000 barils de ciment valant \$106,800.

La valeur des biens fonciers et de l'outillage des sept établissements fabricant du ciment de Portland est de \$661,058. On y trouve 558 personnes ayant travaillé 118,750 jours et ayant gagné en salaires et gages \$221,514; on a produit 414,055 barils de ciment valant \$765,876. La valeur des deux espèces de produits est de \$872,676 et le total des gages et salaires dans les deux espèces d'établissements est de \$255,414.

# MINERAI DE NICKEL ET DE CUIVRE.

Il y a dans le pays six mines de minerai de nickel et de cuivre, et elles sont toutes situées dans Ontario. Le terrain contenant des minéraux est de 10,338 acres et le terrain n'en contenant pas est de 4,020 acres. On y compte 10 haut-fourneaux, 42 machines et moteurs de 2,085 chevaux-vapeur, 68 logis et 64 autres bâtiments. La valeur des

terrains contenant des minéraux est de \$593,830 et celle des terrains n'en contenant pas est de \$8,200; la valeur des bâtiments et de l'outillage est de \$123,188. Le nombre d'employés ainsi que leurs salaires et gages se trouvent au tableau 69.

69. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES MINES ET EXPLOITATIONS DE NICKEL ET DE CUIVRE.

Classes d'employés.	No.	\$
Gérants et commis	30	39,420
Surintendants et contremaîtres	30	37,939
Mineurs et carriers	290	157,407
Mécaniciens et chauffeurs	47	31,550
Ouvriers de moulins	72	31,060
Préposés aux fournaises	362	248,800
Artisans.	152	87,313
Autres employés	257	118,748
Totaux	1,240	752,237

Le nombre collectif des jours de tous les employés dans l'année est de 390,727. La quantité de minerai extrait est de 209,586 tonneaux, dont 12,466 tonneaux ont été envoyés au marché et 212,330 tonneaux ont été traités aux établissements. Ces chiffres indiquent qu'une partie du minerai traité et vendu provenait des opérations de l'année précédente. Le minerai traité a donné 23,348 tonneaux de nickel et de cuivre en matte ; ce qui, calculé d'après le prix de vente aux travaux, en prenant pour base l'analyse de la matte, donne une valeur de \$757,506 pour le nickel et de \$320,001 pour le cuivre. La valeur du minerai envoyé au marché est de \$104,304, faisant un total de \$1,181,811.

SEL

Il y a neuf établissements produisant du sel, avec une valeur de \$15,584 pour les terrains et une valeur de \$558,192 pour les bâtiments et l'outillage. On y emploie 208 officiers et ouvriers, avec un total de 45,719 jours de travail et un montant collectif des gages de \$86,444. On a produit 405,888 barils de sel valant \$345,148. Tous les établissements produisant du sel dans le pays se trouvent dans Ontario.

## SABLE ET GRAVIER.

Il y a 81 sablières et sablonnières couvrant 1,146 acres de terrain contenant des minéraux. La valeur des terrains est de \$77,943 et celle des bâtiments et de l'outillage de \$17,935. On y emploie 63 personnes avec un total de 10,395 jours de travail et un montant collectif des gages payés de \$15,640. On a envoyé au marché 272,192 tonneaux de sable et gravier, valant \$38,166.

## GRÈS.

Il y a 32 carrières de grès couvrant 671 acres de terrain contenant des minéraux. L'outillage consiste en 21 machines et moteurs de 601 chevaux-vapeur, et sur les carrières on compte 15 logis et 45 autres bâtiments. La valeur des terrains est de \$117,350 et celle des bâtiments et de l'outillage de \$66,950. On y emploie 544 personnes, avec un total de 69,566 jours de travail et un montant collectif des gages payés de \$132,899. On a extrait des carrières 50,681 verges cubes de pierre de construction et 14,655 tonneaux de blocaille et le tout a été envoyé au marché. La valeur

du grès est de \$206,443 et celle de la blocaille de \$11,558, faisant une production totale dans les carrières de \$218,001.

## MINERAI D'ARGENT ET MINERAI D'ARGENT ET DE PLOMB

Il y a sept mines de minerai d'argent couvrant 742 acres de terrain contenant des minéraux, et 35 mines de minerai d'argent et de plomb couvrant 6,927 acres de terrain contenant des minéraux, et 114 acres de terrain n'en contenant pas. Les mines de minerai d'argent sont pourvues de 4 machines et moteurs de 280 chevaux-vapeur, et sur les terrains on voit 17 logis et 34 autres bâtiments. Les terrains valent \$1,755,500 et les bâtiments et l'outillage \$50,500. Au tableau 70 on voit le nombre d'officiers et ouvriers employés dans les mines de minerai d'argent ainsi que leurs gages et salaires

Classes d'employés.	NO.	*
Gérants et commis	10	8,490
Surintendants et contremaîtres	9	13,455
Mineurs et carriers	87	75,726
Mécaniciens et chauffeurs	6	5,435
Autres employés	26	19,002
Totaux	138	122,108

70. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES MINES DE MINERAI D'ARGENT.

Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 38,526. La quantité de minerai d'argent extrait est de 14,826 tonneaux, dont 2,293 tonneaux ont été envoyés au marché et 12,500 tonneaux ont été traités aux établissements. La production du minerai traité est de 130,000 onces, valant \$75,000, et la valeur du minerai envoyé au marché est de \$124,451, faisant un total de \$199,451.

La valeur des terrains contenant du minerai d'argent et de plomb est de \$9,983,230 et celle des terrains ne contenant pas de minéraux est de \$1,945. La valeur des bâtiments et de l'outillage est de \$651,224. Au tableau 71 on trouve le nombre des employés ainsi que leurs salaires et gages.

71. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES MINES DE MINERAI D'ARGENT ET DE PLOMB.

Classes d'employés.	No.	\$
Gérants et commis	63	108,926
Surintendants et contremaîtres	63	99,562
Mineurs et carriers	971	1,026,038
Mécaniciens et chauffeurs	22	26,685
Ouvriers de moulins	71	66,412
Artisans	12	13,062
Autres employés	196	192,593
Totaux	1,398	1,533,278

La quantité de minérai d'argent et de plomb extrait durant l'année est de 225,-794 tonneaux, dont 76,927 tonneaux ont été envoyés au marché et 71,856 tonneaux ont été traités aux établissements. Les produits et les valeurs du minérai traité sont indiqués au tableau 72.

72. PRODUITS ET VALEURS DU MINERAI TRAITÉ AUX MINES DE MINERAI D'ARGENT ET DE PLOMB.

Espèces de produits.	Quantités.	Valeurs.
Argent	onces. 441,518 lb. 4,423,680	\$ 268,118 115,712

La valeur du minérai envoyé au marché est de \$2,986,048, faisant un total de \$3,369,878. La plus grande partie du minérai d'argent et de plomb a été extraite de la Colombie-Britannique.

## STATISTIQUES COMPARÉES.

On a fait, en 1891, un recensement de l'industrie minière, mais les rapports n'en ont pas été publiés et on ne trouve dans le bureau du recensement rien qui indique que la compilation des statistiques ait été faite. Pour comparer la statistique de 1901 avec celle d'aucun recensement précédent, il est nécessaire de référer aux rapports de 1871 et à ceux de 1881, et les informations pour ces deux années contenues dans les volumes du recensement sont quelque peu restreintes. On trouve les quantités des produits pour 18 espèces de minerais, mais les valeurs ni aucune autre statistique concernant l'industrie minière ne sont données. La comparaison faite au tableau 73 est donc limitée aux mêmes espèces de produits minièrs pour les années des recensements de 1871, 1881 et 1901.

73. PRODUITS MINIERS DU CANADA, 1871-81-1901.

Minéraux.	1871	1881	1901
Oronces.	22,941	70,015	862,000
Argent	69,197	87,024	786,000
Minerai de cuivre ton'x.	13,310	. 8,177	259,561
Minerai de fer "	129,363	. 223,057	301,143
Pyrite "	2,800	20,770	15
Manganèse "	635	2,449	6,013
Autres minerais "	14,063	5,924	286,747
Houille "	671,008	1,307,824	5,321,715
Tourbe 11	14,772		150
Plombagine "	270	28	4,000
Gypse "	114,433	183,076	218,880
Phosphate de chaux "	1,980	14,747	495
Mica lbs.	4,010	16,076	9,510,000
Pétrole galls.	12,969,435	15,490,622	25,028,457
Sel brls.		472,074	405,888
Marbre pds cub.	8,870	40,126	10 001 000
Pierre de construction	5, 206, 796	8,141,227	12,601,278
Tuile à toiturepds carr.	6,013	10,536	5,000

Il y a augmentation considérable dans toutes les espèces de minéraux, excepté pour la pyrite, la tourbe, le phosphate de chaux, le sel et la tuile à toiture. Depuis 1881 la production de l'or a augmenté de douze fois, celle de l'argent de neuf fois, celle du minérai de cuivre de trente fois, celle de la houille de quatre fois, celle de la plombagine ou graphite de cent fois et celle du mica de six cents fois. Sous l'en-tête de 'Autres minérais' on a inclus en 1901 le minérai de nickel et de cuivre, et le minérai de zinc dont l'existence au Canada était inconnue en 1881. La production du minérai de fer, durant les vingt dernières années, n'a augmenté que de 78,000 tonneaux; mais les haut-fourneaux pour la réduction de ce minérai ne sont devenus un succès dans ce pays que durant les dernières années de la dernière décade, et les exploitations minières en vue de l'exportation sur le marché des Etats-Unis ont été arrêtées par des lois prohibitives établies dans ce pays. Il y a une augmentation de 4,000,000 de pieds cubes dans la pierre de construction, laquelle consiste principalement en granit, en pierre calcaire et en grès. Et, bien que la production des puits de pétrole ait diminué continuellement, elle dépasse en 1901 de \$9,537,835 gallons, mesure impériale, la production de 1881.

Au tableau 74, page lxxxv, on voit une comparaison d'un autre genre pour le recensement de 1901. C'est un tableau donnant les moyennes et les percentages et il donne pour chaque minérai la moyenne par mine (1) de la valeur des biens fonciers et de l'outillage, (2) du temps des employés, (3) des salaires et gages, (4) de la valeur des produits, (5) du percentage des salaires et gages par rapport à la valeur des produits, et (6) du percentage des produits par rapport à la valeur des biens fonciers et de l'outillage.

Les plus hautes moyennes de la valeur des biens fonciers et de l'outillage pour chaque mine se trouvent dans les houillères, les mines d'asbeste, les mines de minérai d'argent et de plomb, les mines d'or provenant de filons ou de quartz, les mines d'argent, de cuivre, de fer, de nickel et de cuivre, et les mines d'or des placers, le tout dans l'ordre plus haut indiqué. Les plus hautes moyennes de la durée du travail à gages se trouvent dans les houillères, dans les mines de nickel et de cuivre, d'asbeste, de fer et de cuivre; les plus hautes moyennes des salaires et gages sont dans les houillères, les mines de nickel et de cuivre, les mines de cuivre, les mines de minérai d'argent et de plomb, les mines d'asbeste, et les produits sont dans les houillères, les mines de nickel et de cuivre, les fabriques de ciment de Portland, les mines de minérai d'argent et de plomb, les mines d'asbeste, les mines d'or des placers ou provenant de filons ou de quartz, et les mines de fer.

Dans les colonnes des percentages on voit (1) quel percentage de la valeur des produits dans chaque minérai est employé à la rémunération du travail, et (2) quel percentage de la valeur des produits est attribuable aux biens fonciers et à l'outillage dans les mines et établissements.

Les salaires et gages représentent plus de 50 pour cent de la valeur des produits dans 214 mines et exploitations, comprenant les mines d'asbeste, la houille bitumineuse et la lignite, les mines de minérai de fer chromé, les mines d'or provenant de filons ou de quartz, les mines de gypse, les carrières de pierre calcaire pour fondants, les mines de nickel et de cuivre, les carrières de grès, les mines d'argent, et les mines de minérais divers ; ils représentent de 40 à moins de 50 pour cent dans 1,006 mines et exploitations comprenant les produits de l'argile, le granit, le minérai de fer, la chaux, la pierre calcaire pour construction, le mica, le sable et le gravier, et le minérai d'argent et de plomb ; ils représentent de 30 à moins de 40 pour cent dans 23 mines ou exploitations produisant le minérai de

74. MOYENNES ET PERCENTAGES DANS LES MINES ET EXFLOITATIONS.

Minéraux.	Nombre de mines ou exploi- tations en opé- rations.	Moyen- ne de la valeur des biens fonciers et de l'outil- lage par mine ou exploi- tation.	Moyen- ne de la durée du travail par mine ou exploi- tation.	Moyen- ne des salaires et gages par mine ou exploi- tation.	Moyen- ne de la valeur des produits par mine ou exploi- tation.	Percentage des salaires et gages par rapport à la valeur des produits.	Percentage des produits par rapport à la valeur des biens fonciers-
	nombre	\$	jours	\$	\$	p.c.	p.c.
Asbeste	6	321,917	28,770	37,275	69,472	53.65	21.58
Ciment de roc naturel	3	21,167	7,000	11,300	35,333	31.74	168.19
Ciment de Portland	7	94,437	16,964	31,645	109,411	28.92	115.85
Minerai de fer chromé	4	28,550	2,788	3,761	5,075	74 10	17.77
Houille (bitumineuse)	41	925,106	88,402	181,472	290,220	62.52	31.37
Lignite	14	25,066	1,635	3,750	5,114	73:32	99.06
Produits de l'argile	573	7,348	1,790	2,317	5,759	40.23	78:38
Minerai de cuivre	20	227,405	18,031	52,698	166,983	31.55	73.43
Or pr. de fil. ou de quartz	71	262,776	13,574	35,573	64,618	54.05	24.59
Or de placers 1	71	119,343	1,534	4,532	65,943	6.87	$55 \cdot 24$
Granit	19	15,553	8,219	13,787	31,797	43 36	204 · 43
Gypse	9	47,530	10,489	12,688	21,569	58.82	45.38
Minerai de fer	11	165,235	20,019	24,699	55,182	44.76	33.39
Chaux	163	1,244	1,002	1,342	3,214	41.75	258 · 24
Pierre calc. pour bâtisses	98	8,842	3,941	6,177	9,247	42.62	104.56
Pierre calc. p. fondants.	5	2,600	6,032	11,170	13,670	81.71	52.58
Minerai de manganèse.	3	23,883	2,908	4,469	20,360	21.95	85.25
Mica	26	25,964	3,242	4,343	10,612	40.93	40.87
Eau gazeuse	8	26,637	2,151	2,799	12,205	22.93	45.81
Minéraux divers	19	50,985	4,982	8,498	12,699	66.92	24.91
Gaz naturel	13	28,509	680	1,685	10,746	15.68	37 69
Min. de nickel et de cuiv	6	120,869	65,121	125,373	196,968	63.65	162.96
Sel	9	63,753	5,080	9,605	38,350	25.04	60.15
Sable et gravier	81	1,183	128	193	471	40.98	39 · 81
Grès	32	5,759	2,174	4,153	6,812	60.96	118:30
Minerai d'argent	7	258,000	5,504	17,444	28,493	61.22	11.04
Min. d'arg. et de plomb.	35	303,897	12,398	43,808	96,279	45.50	31 68

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A l'exclusion du district du Yukon.

cuivre et le ciment de roc naturel; ils représentent moins de 30 pour cent dans 111 mines et exploitations produisant de l'or de placers, le minérai de manganèse, les eaux gazeuses, le gaz naturel, le ciment de Portland et le sel. Les salaires et gages dans les puits de gaz naturel ne représentent que 15.68 pour cent de la valeur des produits et dans les mines d'or de placers ils ne sont que de 6.87 pour cent.

Le percentage moyen de la valeur des produits par rapport à la valeur des biens fonciers et de l'outillage des mines et exploitations, montre que dans sept espèces d'industries minières comprenant 328 mines et exploitations, la valeur des produits durant l'année du recensement est plus considérable que la valeur des biens fonciers et de l'outillage; dans

sept autres espèces d'industries comprenant 695 mines et exploitations le percentage est de 50 à moins de 100 pour cent ; dans huit autres espèces d'industries comprenant 224 mines et exploitations le percentage est de 30 à moins de 50 pour cent ; et dans cinq espèces d'industries comprenant 107 mines et exploitations il est moins de 30 pour cent. Les espèces de minéraux formant la première catégorie sont le nickel et le cuivre, la chaux, le ciment de Portland, le ciment de roc naturel, le granit, la pierre calcaire et le grès pour la construction, et la blocaille, avec un percentage de la valeur des produits par rapport aux biens fonciers et à l'outillage variant de 107.54 pour cent pour la pierre calcaire à 258.24 pour cent pour la chaux. Dans la deuxième catégorie il y a la houille lignite, les produits de l'argile, le minérai de cuivre, l'or des placers, la pierre calcaire pour fondants, le minérai de manganèse et le sel, avec un percentage variant de 52.58 pour cent pour la pierre calcaire pour fondants à 99.06 pour cent pour la lignite. Dans la troisième catégorie on trouve la houille bitumineuse, le gypse, le minérai de fer, le mica, les eaux gazeuses, le gaz naturel, le sable et le gravier, le minérai d'argent et de plomb, variant de 31.37 pour cent pour la houille à 45.81 pour cent pour les eaux gazeuses. Dans la quatrième catégorie il y a l'asbeste, le minérai de fer chromé, l'or provenant de filons ou de quartz, le minérai d'argent et les produits divers, variant de 11.04 pour cent pour l'argent à 24.91 pour les produits divers.

# V. PÊCHERIES.

La statistique de l'industrie de la pêche est donnée pour les provinces et le Canada dans les six tableaux Lx à Lxv, pages 410 à 422. Ils comprennent le nombre de vaisseaux, de bateaux, et d'engins de pêche, le nombre d'établissements de salaisons et de conserves, le nombre des personnes employées, les quantités et les valeurs des produits, et un sommaire des valeurs et des produits. L'outillage employé dans l'industrie de la pêche, tel qu'indiqué au tableau 75, pour le Canada, a une valeur de \$11,208,564. Il comprend 45,638 vaisseaux, bateaux et remorqueurs, ayant une valeur de \$3,863,115; 1,568,763 seines, rets et autres engins de pêche ayant une valeur de \$3,784,503, et 11,481 établissements de salaisons et de conserves, comprenant 2,084 jetées et quais ayant une valeur de \$3,560,946.

Les trois catégories de matériel ont à peu près la même valeur. Les vaisseaux remorqueurs et bateaux constituent 34·46 pour 100 du total, les engins de pêche 33·77 pour 100, et les établissements de salaisons et de conserves 31·77 pour 100. Les rets à mailler représentent 46·82 pour 100 de la valeur totale des engins de pêche, et les saumoneries 49·88 pour 100 de la valeur totale des établissements de conserves.

Avec 34·59 pour 100 du total, la Colombie-Britannique occupe le premier rang pour la valeur de l'outillage employé. La Nouvelle-Ecosse vient en second lieu avec 30·86 pour 100, le Nouveau-Brunswick en troisième avec 11·52 pour 100, Québec en quatrième avec 9·27 pour 100, Ontario en cinquième avec 6·26 pour 100, l'Ile du Prince-Edouard en sixième avec 3·69 pour 100, le Manitoba en septième avec 3·37 pour 100 et les territoires en dernier lieu avec 0·44 pour 100.

75. MATÉRIEL EMPLOYÉ DANS LES PÉCHERIES.

		1	
Tableau du matériel.	Nombre.	Valeur.	
		\$	
Vaisseaux à voiles	1,000	1,704,694	
Remorqueurs	200	722,950	
Bateaux	44,438	1,435,471	
Seines traînantes	8,917	172,763	
Autres seines	1,557	61,925	
Rets à mailler	107,629	1,772,051	
Rets à enclos et pièges	<b>2,</b> 729	354,236	
Carrelets et filets	4,349	57,401	
Verveux	3,860	27,823	
Nasses, lignes dormantes et autres engins.	8 <b>1,92</b> 0	384,167	
Lignes à mains	83,770	60,968	
Trappes à homard	1,274,032	893,169	
Jetées et quais	2,084	391,482	
Congélateurs de boitte	76	44,773	
Entrepôts froids	614	278,025	
Boucans et poissonneries	7,810	592,033	
Saumoneries	78	1,776,453	
Homarderies	817	348,991	
Etablissem. d'engrais de guano	2	129,189	

La valeur de l'outillage par provinces est donnée au tableau 76.

76. VALEUR DE L'OUTILLAGE PAR PROVINCES.

Provinces.	Vaisseaux, remorqueurs et bateaux.	Engins de pêche.	Etablisse- ments de conserves	Valeur totale.
	\$	\$	\$	\$
Colombie-Britannique	1,118,075	766,552	1,992,452	3,877,079
Manitoba	186,379	41,432	150,143	377,954
Nouveau-Brunswick	301,590	720,082	269,789	1,291,461
Nouvelle-Ecosse	1,581,549	1,226,929	650,225	3,458,703
Ontario	283,896	323,459	94,571	701,926
Ile du Prince-Edouard	81,712	219,218	112,526	413,456
Québec	278,138	470,523	289,990	1,038,651
Les territoires	31,776	16,308	1,250	49,334
Totaux	3,863,115	3,784,503	3,560,946	11,208,564

A l'exclusion des jetées, des quais et des établissements d'engrais de guano, la valeur des établissements de salaisons et de conserves est donnée au tableau 77 (page lxxxviii.)

Au point de vue des valeurs la Colombie-Britannique possède  $61\cdot28$  pour 100 des établissements de salaisons et de conserves, Manitoba en possède  $4\cdot55$  pour 100, le Nouveau-Brunswick  $7\cdot43$  pour 100, la Nouvelle-Ecosse  $14\cdot75$  pour 100, Ontario  $2\cdot70$  pour 100,

l'Île du Prince-Edouard 3·62 pour 100 et Québec 5·67 pour 100. Sur une valeur totale de \$391,482 pour les jetées et les quais, on en compte \$201,909 dans la Nouvelle-Ecosse et \$117,605 dans Québec. On trouve les établissements d'engrais de guano dans la Colombie-Britannique seulement avec une valeur de \$129,189.

						1
Congé-	Entrepôts	Boucans	Saumone-	Homar-	Valeur	

77. VALEUR DES ÉTABLISSEMENTS DE SALAISONS ET DE CONSERVES PAR PROVINCES.

Provinces.	Congé- lateurs de boitte.	Entrepôts froids.	Boucans et poisson- neries.	Saumone- ries.	Homar- deries.	Valeur totale.
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Colombie-Britannique		83,750	4,220	1,775,293		1,863,263
Manitoba	28,000	106,848	3,500			138,348
Nouveau-Brunswick	3,090	24,146	134,773	350	63,340	225,699
Nouvelle-Ecosse	9,118	28,155	258,390	200	152,453	448,316
Ontario		27,371	54,720			82,091
Ile du Prince-Edouard	3,100		14,226		92,847	110,173
Québec	1,465	7,755	122,204	610	40,351	172,385
Les territoires						
Totaux	44,773	278,025	592,033	1,776,453	348,991	3,040,275

Trois catégories de personnes sont employées dans l'industrie de la pêche, savoir : celles travaillant à leur compte, celles travaillant à la part et celles qui sont à gages. Les propriétaires de petits vaisseaux travaillent presque tous à leur compte ; mais il y a aussi sur ces bateaux des employés des deux autres catégories. Des 57,969 personnes employées sur les 44,438 vaisseaux de pêche, 10,002 seulement sont à gages.

Les hommes employés sur les remorqueurs sont presque tous à gages, excepté dans la province d'Ontario où sur un total de 395 personnes employées 49 travaillent à la part. Les hommes employés sur les vaisseaux faisant la pêche dans les eaux profondes de l'Atlantique et du Golfe St-Laurent autour des îles de la Madeleine travaillent presque exclusivement à la part. Ce n'est que sur les vaisseaux de la Colombie-Britannique et sur quelques-uns de ceux du Nouveau-Brunswick que les employés sont à gages. Le tableau 78 donne par provinces la statistique des personnes employées dans l'industrie de la pêche.

Le nombre collectif des jours des 31,126 personnes employées à gages est de 2,762,-648, tandis que le nombre collectif des jours des 57,092 personnes travaillant à leur compte ou à la part est de 4,546,158; la rémunération de ces deux dernières catégories de personnes étant le profit net de l'industrie. Dans la Colombie-Britannique, qui paie le tiers du montant total des gages, la moyenne par jour est de \$1.26; dans le Manitoba cette movenne est de \$1.70, dans le Nouveau-Brunswick de \$0.92, dans la Nouvelle-Ecosse de \$1.10, dans Ontario de \$1.31, dans l'Île du Prince-Edouard de \$0.90, dans Québec de \$0.79, et dans les territoires de \$3.00.

78. EMPLOYÉS ET GAGES PAR PROVINCES.

Provinces.	Total des employés.	Employés à gages.	Total des jours de travail à gages.	Gages.
	No.	No.	No.	*
Colombie-Britannique	18,448	9,379	789,621	992,517
Manitoha	2,367	585	61,402	104,397
Nouveau Brunswick	11,504	5,632	583,299	534,622
Nouvelle-Ecosse	25,859	5,735	494,063	544,603
Ontario	3,022	891	153,769	201,718
Ile du Prince-Edouard	7,286	4,716	316,260	286,597
Québec	18,005	4,182	363,994	288,928
Les territoires	1,727	6	240	720
Totaux	88,218	31,126	2,762,648	2,954,102

Le tableau 79 donne, par provinces, la valeur de l'outillage, dés gages et des produits de l'industrie de la pêche.

79. OUTILLAGE, GAGES ET PRODUITS PAR PROVINCES.

Provinces.	Valeur de l'outillage.	Gages.	Valeur des produits.	
	\$	\$	\$	
Colombie-Britannique	3,877,079	992,517	4,546,377	
Manitoba	377,954	104,397	342,990	
Nouveau-Brunswick	1,291,461	534,622	2,962,711	
Nouvelle-Ecosse	3,458,703	544,603	7,262,671	
Qntario	701,926	201,718	1,122,010	
Ile du Prince-Edouard	413,456	286,597	1,017,496	
Québec	1,038,651	288,928	2,362,676	
Les territoires	49,334	720	151,518	
Totaux	11,208,564	2,954,102	19,768,449	

Comme au tableau 76, la valeur de l'outillage donnée ci-dessus comprend les jetées et quais et les fabriques d'engrais de guano. En comparant les provinces au point de vue du percentage de la production, la Colombie-Britannique a produit 23 pour 100 du total, Manitoba 1.73 pour 100, le Nouveau-Brunswick 14.99 pour 100, la Nouvelle-Ecosse 36.74 pour 100, Ontario 5.67 pour 100, l'Ile du Prince-Edouard 5.15 pour 100, Québec 11.95 pour 100 et les territoires du Nord-Ouest 0.77 pour 100.

Le tableau 80 (pages xc et xci) donne pour le Canada, durant l'année du recensement, les quantités et les valeurs des diverses espèces de poisson et de ses produits. La valeur totale est de \$19,768,449; la morue, le hareng, le maquereau et le saumon constituent tout près de la moitié du total.

80. QUANTITÉ ET VALEUR DU POISSON ET DE SES PRODUITS PAR ESPÈCES.

	1 1	
Ta	0	77-1
Espèces de poisson.	Quantités.	Valeur.
e		
		\$
Gasparot, frais brls.	51,384	187,364
Gasparot, fumé lbs.	22,750	351
Achigan, rouge ou barré "	435,013	34,558
Achigan, vert	161,620	8,861
Peaux de béluga (baleine blanche) no.	173	534
Barbote lbs.	578,349	27,360
Barbote, préparée	625,680	32,562
Barbue 11	528,250	16,689
Ciscoes	250	13
Moules brls.	35,574	53,302
Moules, en boîtes lbs.	623,750	55,442
Moules et vase coquillière, fraîches "	1	9,000
Morue, fraîche	5,022,598	84,413
Morue, séchée qtx.	943,928	3,532,204
Morue, désossée lbs.	178,500	12,525
Morue, salée qtx.	17,460	19,607
Langues et noues de morue brls.	1,367	9,094
Petite morue lbs.	2,838,740	31,086
Poisson commun et mêlé	15,458,917	211,849
Crabes	41,350	491
Crabes en conserves	48,000	10,000
Crabes et abelones, frais	1	22,500
Chien de mer	38,850	124
Anguille, fraîche	1,027,306	40,789
Anguille, saléebrls.	5,5!1	44,569
Anguille, fumée	99,125	7,399
Poisson pour boitte brls.	299,517	497,515
Guano de poissonton.	200	6,000
Poisson pour consommation locale	1	275,511
Poisson pour engrais brls.	275,241	138,578
Huile de poisson gall.	826,841	204,876
Poisson non spécifié	3,576,550	105,826
TOU'	1,966,925	29,023
(733 3) (1 )	219,225	2,907
1 3 6 3 3 4 3	9,723,885	
Merluche, fraîche	113,104	153,083
1		286,618
Merluche, fumée	2,485,540	123,630
Egrefin, séchéqtx.	123,245	260,098
Noues d'égrefin	94,752	18,347
Flétan, frais	6,189,790	340,150
Flétan, en boîtes	33,265	2,256
Hareng, frais	38,396,617	368,959
Hareng, fendu en conservesboîtes.	754,900	57,985
Hareng, salébrls.	288,698	855,316
Hareng, fumé lbs.	12,643,908	214,611

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Non donnée.

80. QUANTITÉ ET VALEUR DU POISSON ET DES PRODUITS DU POISSON PAR ESPÈCES--Fin.

Espèces de poisson.	Quantités.	Valeur.
		\$
Hareng des lacs lbs.	13,215	494
Homard, frais ou vivant qtx.	156,288	830,020
Homard, en conserves lbs.	11,362,320	2,500,166
Maquereau, frais	4,719,589	241,666
Maquereau, salé brls.	71,391	638,425
Maquereau, en boîtes lbs.	70,694	6,506
Maskinongé	317,336	6,680
Ouananiche	29,765	2,701
Oulachans, frais "	930,000	27,900
Oulachans, salé brls.	2,205	17,640
Oulachans, fumé lbs.	28,100	1,686
Huîtres brls.	46,227	145,813
Perche lbs.	1,656,506	44,220
Brochet "	5,450,901	115,371
Doré "	7,099,450	223,466
Merlan qtx.	173,829	299,880
Saumon, frais lbs.	4,890,302	513,667
Saumon, en conserves	31,164,672	3,051,817
Saumon, salé sec	5,658,410	113,555
Saumon, mariné brls.	5,356	43,042
Saumon, fumé lbs.	314,895	26,139
Œufs de saumon salés	20,000	1,400
Sardine, fraîchebrls.	395,659	311,974
Sardine, en conserves boîtes.	1,848,800	93,500
Peaux de phoque à fourrure n .	34,970	507,065
Peaux de phoque à poil "	26,095	14,456
Peaux de loutre de mer	20	8,000
Alosebrls.	6,373	58,434
Alose, salée "	3,325	30,442
Alose, fumée.	599	3,467
Raie lbs.	9,480	73
Morue noire brls.	120	900
Crevettes et salicoques lbs.	1	5,000
Eperlan, frais	9,723,904	282,499
Eperlan, en boîtes	75,000	9,000
Encornets brls.	19,096	43,307
Esturgeon, frais lbs.	1,349,771	82,108
Esturgeon, fumé "	1,380	250
Caviar "	64,543	<b>33,37</b> 9
Truite	6,012,409	535,215
Tullibee	568,844	12,253
Poisson blanc, frais	12,276,638	489,458
Poisson blanc, salé	28,800	1,440

<sup>1</sup> Non donnée.

Les dix principales espèces de poisson, au point de vue de la valeur, sont dans l'ordre suivant :—

Saumon, frais, en conserves, salé sec, mariné, fumé, et œufs de saumon salés	\$3,749,620
Morue, fraîche, séchée, désossée, salée, langues et noues de morue	3,657,843
Homard, frais ou vivant et en conserves	3,330,186
Hareng, frais, fendu en conserves, salé, fumé et hareng des lacs	1,497,365
Maquereau, frais, salé et en conserves	886,597
Merluche, fraiche, séchée et fumée	563,331
Truite	535,215
Poisson blanc, frais et salé	490,898
Sardine, fraîche et en conserves.	405,474
Flétan, frais et en conserves	342,406

La Colombie-Britannique a produit 82 pour 100 de la valeur du saumon et 62 pour 100 de la valeur du flétan; la Nouvelle-Ecosse a donné 60 pour 100 de la morue, 63 pour 100 du homard, 62 pour 100 du maquereau et 89 pour 100 de la merluche; le Nouveau-Brunswick a produit 43 pour 100 du hareng et 98 pour 100 de la sardine; tandis qu'Ontario a produit 63 pour 100 de la truite et du poisson blanc. La valeur totale du poisson pour boitte est de \$497,515, dont la moitié appartient à la Nouvelle Ecosse. La pêche entière des phoques à fourrure dont la valeur est de \$507,065 appartient à la Colombie-Britannique.

Le tableau 81 donne pour les différentes provinces du Canada les produits du poisson de mer et des lacs, et le poisson envoyé frais au marché et celui mis en conserves ou préparé. La pêche dans les eaux de mer se fait dans la Colombie-Britannique, le Nouveau-Brunswick, la Nouvelle-Ecosse, l'Ile du Prince-Edouard et Québec, et elle constitue 90 pour cent de la valeur totale de l'industrie. Dans le Manitoba, Ontario et les territoires du Nord-Ouest la pêche se fait exclusivement dans les lacs et sa valeur dans ces provinces représente environ 86 pour cent de la valeur totale des produits des lacs. Calculé d'après la valeur, un tiers de tous les produits de l'industrie est dépensé frais pour la consommation et les deux autres tiers représentent le poisson salé, en conserves et préparé.

81. VALEUR DU POISSON ET DES PRODUITS DU POISSON CLASSIFIÉS COMME (1) POISSON DE MER ET DES LACS ET (2) POISSON FRAIS, SALÉ ET EN CONSERVES!

	1		2			
Provinces.	Produits de la mer.	Produits des lacs.	Poisson frais.	Poisson salé et en conserves.	Valeurs totales.	
*	\$	\$	\$	\$	\$	
Colombie-Britannique	4,478,766	67,611	697,453	3,848,924	4,546,377	
Manitoba		342,990	314,126	28,864	342,990	
Nouveau-Brunswick	2,942,658	20,053	1,360,362	1,602,349	2,962,711	
Nouvelle-Ecosse	7,262,671		1,964,533	5,298,138	7,262,671	
Ontario		1,122,010	1,078,678	43,332	1,122,010	
Ile du Prince-Edouard	1,017,496		212,671	804,825	1,017,496	
Québec	2,189,861	172,815	841,274	1,521,402	2,362,676	
Les territoires		151,518	151,518		151,518	
Totaux	17,891,452	1,876,997	6,620,615	13,147,834	19,768,449	

## SOMMAIRE DES PRODUITS NATURELS.

Le tableau 82 donne un sommaire des produits naturels du Canada, indiquant le capital placé dans les diverses industries et la valeur de leurs produits durant l'année du recensement.

82.	STATISTIQUE	DES	PRODUITS	NATURELS.
-----	-------------	-----	----------	-----------

Industries.	Capital placé.	Valeur des produits.
	\$	\$
Agriculture	1,787,102,630	363,126,384
Industrie laitière	6,315,410	29,731,922
Produits de la forêt		51,082,689
Minéraux	104,489,976	47,956,862
Pêcheries	11,208,564	19,768,449
Totaux	1,909,116,580	511,666,306

Dans la colonne du capital placé dans les diverses industries, on ne tient pas compte du capital actif, celui-ci étant donné dans le rapport des manufactures. Le capital placé dans l'agriculture comprend la valeur des biens fonciers, des bâtiments, des instruments aratoires et des animaux de la ferme. Dans l'industrie laitière et l'industrie des mines le capital placé comprend la valeur des biens fonciers, des bâtiments et de l'outillage; tandis que le capital placé dans l'industrie de la pêche comprend la valeur des vaisseaux, remorqueurs et bateaux, les seines, rets et autres engins de pêche, ainsi que les établissements de salaisons et de conserves. Quant à l'industrie forestière, la valeur du capital est en grande partie comprise dans la valeur des biens fonciers de l'agriculture et il en est tenu compte sous l'en-tête de l'agriculture.

L'agriculture, les produits de la laiterie et ceux de la forêt constituent, à proprement parler, l'industrie agricole, et avec un capital de \$1,793,418,040, on a obtenu une production de \$443,940,995, ou 24.75 pour cent. Dans l'industrie des mines la valeur des produits est de 45.90 pour cent de la valeur du capital, et dans l'industrie de la pêche la valeur des produits représente 176 pour cent du capital placé.

Le recensement des manufactures qui comprend les industries employant cinq personnes et plus durant l'année du recensement, indique que le capital placé (y compris \$237,537,849 de capital actif) est de \$446,916,487, tandis que la valeur des produits est de \$481,053,375, ce qui fait 107.64 pour cent du capital ou 229.75 pour cent de la valeur des biens fonciers, des bâtiments et de l'outillage. Le capital et les produits des fabriques de beurre et de fromage sont compris dans ces chiffres.

En tenant compte des cas de duplication dans les statistiques des fabriques de beurre et de fromage (qui sont ou agricoles ou manufacturières selon le point de vue) le capital placé dans les industries du Canada, tel qu'inscrit dans les cahiers des énumérateurs, est de \$2,349,717,657, et la valeur des produits de \$962,987,759. Ces montants comprennent respectivement les produits naturels et manufacturiers, et la valeur des produits est de 41 pour cent de celle du capital; ils donnent pour le capital une moyenne de \$437 par

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Une estimation de la valeur des produits provenant d'industries employant moins de cinq personnes en 1901, calculée sur la proportion des établissements employant cinq personnes et plus en 1891 à celle des industries en employant moins de cinq, donnerait une valeur additionnelle de \$132,050,000, ou un montant collectif de \$613,103,375 pour la valeur des produits de toutes les manufactures et industries en 1901.

tête de la population, et de \$180 pour les produits. La moyenue de la valeur des produits par tête de la population pour l'agriculture, y compris les produits de la forêt, est de \$77, et pour les manufactures comprenant les produits de la laiterie de \$90. La valeur correspondante des produits agricoles aux Etats-Unis, pour l'année du recensement dernier, par tête de la population était de \$62, et celle des produits manufacturiers de \$170. Mais cette moyenne des manufactures américaines est calculée sur les produits de 215,814 industries dont 40,155 seulement emploient six personnes et plus, et sur 296,440 établissements manufacturiers dont 128,863 seulement emploient cinq personnes et plus.

Tous les calculs pour les moyennes et les percentages donnés dans ce volume ont été revisés par E. S. McPhail et J. C. Macpherson, du personnel du recensement, qui, avec E. H. St. Denis, assistant commissaire, ont aussi contribué largement à la préparation des tableaux et à la publication de ce rapport.

A. B.

# CENSUS TABLES.

. AGR	ICULTURE.	PAGE
т	Occupiers of farms	2-5
77	Land areas of farms	6-13
TIT	Fruit trees and fruit on farms.	14-29
	Grain crops on farms	30-37
V	Hay, root and other crops on farms	38-45
	Live stock on farms	46-53
WII	Animal products of farms	54-61
	Values and labour of farms	62-77
*****		
		P70 01
	Occupiers of lots	78-81
X.	Land areas of lots	82-89
XI.	Fruit trees and fruit on lots	90-105
XII.	Grain crops on lots	106-113
XIII.	Hay, root and other crops on lots	114-121
XIV.	Live stock on lots	122-129
XV.	Animal products of lots	130-137
XVI.	Values and labour of lots	138–153
XVII.	Occupiers of farms and lots	154-161
XVIII.	Land areas of farms and lots	162–169
	Fruit trees and fruit on farms and lots	170–185
XX.	Grain crops on farms and lots	186–193
	Hay, root and other crops on farms and lots	194-201
XXII.	Live stock on farms and lots	202-209
XXIII.	Animal products of farms and lots	210-217
XXIV.	Values and labour of farms and lots	218-233
XXV.	Summary of land areas, by provinces	234–235
XXVI.	Summary of fruit trees and fruit, by provinces	236–239
XXVII.	Summary of grain crop, by provinces	240-241
xxvIII.	Summary of hay, root and other crops, by provinces	242-243
XXIX.	Summary of live stock, by provinces.	244-245
XXX.	Summary of animal products, by provinces	246-247
XXXI.	Summary of values and labour, by provinces	248-251
XXXII.	Pure bred animals, by provinces	252-253
XXXIII.	Summary of agricultural areas, 1901	254-258
XXIV.	Summary of live stock, 1901	259-262
XXXV.	Summary of farm rent and labour, 1901	263-268
XXXVI.	Summary of farm values, 1901	269-274
XXXVII.	Comparative statement of farm and lot holdings, 1881-91-1901	275-277
XXVIII.	Comparative statement of live stock, 1881-91-1901	278
XXXIX.	Comparative statement of animal products, 1881-91-1901	279
XL.	Comparative statement of areas in field crops, 1881-91-1901	280
XLL	. Compa ative statement of yields of grain crops, 1881-91-1901	281
XLII.	Comparative statement of yields of hay, root and other crops, 1881-91-1901	282
XLIII.	Compa ative statement of yields per acre, 1881-91-1901	283
XLIII	A. Aver ge number of live stock per farm	. 284
XLIII)	b. Aver e of animal products per farm	284
XLIII	c. Average production of principal field crops per farm	284
-		

II. DAIRY PRODUCTS.	
	PAGE.
XLIV. Factories producing butter only, by districts	286-291
XLV. Factories producing cheese only, by districts	292-297
XLVI. Factories producing butter and cheese, by districts	298-305
XLVII. Summary of butter and cheese factories, by districts	306-321
XLVIII. Summary of butter and cheese factories, by provinces	322-325
XLIX. Factories in provinces making butter only, grouped by years of first operation	326-328
L. Factories in provinces making cheese only, grouped by years of first operation	328-331
LI. Factories in provinces making butter and cheese, grouped by years of first operation.	332–334
ation	335-338
III. FOREST PRODUCTS.	
LIII. Square, waney or flat timber	340-347
LIV. Logs for lumber, etc	348-355
Lv. Miscellaneous.	356-363
LVI. Values of forest products and furs.	364-367
LVII. Quantities and values of forest products in Canada, by classes and kinds	368
IV. MINERALS.	
LVIII. Statistics of the mineral industry	370-402
LVIX. Quantities and values of products	403-408
Title Gamerines and interest of production of the second o	100 100
V. FISHERIES.	
LX. Fishing vessels and boats	410-411
LXI. Fishing material and gear	410 -411
LXII. Curing and canning stations.	412-413
LXIII, Hands employed	412-413
LXIV. Quantities and values.	414-422
LXV. Summary of values and products.	422
Typey mo Volume II	423-444

# ERRATUM.

Page lxxxvii. Delete item of 'lake herring in first line. Its quantity and value are included with 'fresh herring' on p. lxxxvi.

# TABLEAUX DU RECENSEMENT.

I. AGI	RICULTURE.	PAGES.
ı	. Occupants de terres	2- 5
11	Superficies des terres	6- 13
III	Arbres fruitiers et fruits sur les terres	14- 29
IV	. Grain récolté sur les terres	30- 37
	Foin, racines et autres récoltes sur les terres	38 45
	. Animaux de ferme sur les terres.	46 53
	Produits des animaux sur les terres	54- 61
	. Valeurs et travail sur les terres	62- 77
	Occupants de lopins de terre	78 81
	Superficies des lopins de terre	82- 89
	Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre.	90-105
	Grain récolté sur les lopins de terre	106-113
	Foin, racines et autres récoltes sur les lopins de terre	114-121
	Animaux de ferme sur les lopins de terre	122-129
	Produits des animaux sur les lopins de terre	130-137
	Valeurs et travail sur les lopins de terre	138-153
	Occupants de terrres et lopins de terre	154-161
	Superficies des terres et lopins de terre	162-169
	Arbres fruitiers et fruits sur les terres et lopins de terre	170185
	Grain récolté sur les terres et lopins de terre	186-193
	Foin, racines et autres récoltes sur les terres et lopins de terre.	194-201
	Animaux de ferme sur les terres et lopins de terre	202-209
	Produits des animaux sur les terres et lopins de terre	210-217
	Valeurs et travail sur les terres et lopins de terre	218-233
	Sommaire des superficies par provinces	234-235
	Sommaire des arbres fruitiers et fruits par provinces	236-239
	Sommaire de la récolte des grains par provinces	240-241
	Sommaire de la récolte du foin, des racines et autres produits par provinces.	242-243
	Sommaire des animaux de ferme par provinces	244-245
	Sommaire des produits des animaux par provinces.	246-247
	Sommaire des valeurs et du travaill par provinces	248-251
	Animaux de race par provinces	252-253
	Sommaire des superficies agricoles, 1901	254-258
	Sommaire des animaux de ferme, 1901	259-262
	Sommaire du loyer et du travail sur la ferme, 1901	263-268
	Sommaire des valeurs des fermes, 1901	269-274
	Etat comparatif des terres et lopins de terre, 1881-91-1901	275-277
	Etat comparatif des animaux de ferme, 1881-91-1901	278
	Etat comparatif des produits des animaux, 1881-91-1901	279
	Etat comparatif des superficies en produits des champs, 1881-91-1901	280
	Etat comparatif du rendement des grains, 1881.91-1901	281
	Etat comparatif du rendement du foin, racines et autres récoltes, 1881-91-1901.	282
	Etat comparatif des rendements par acres, 1881-91-1901	283
	Moyenne des animaux par ferme	284
	Moyenne des produits des animaux par ferme.	284
	Moyenne de la production des principales récoltes par ferme	284
		201

II. PRODUITS DE LA LAITERIE.	
XLIV. Etablissements produisant le beurre seulement, par districts  XLVI. Etablissements produisant le beurre et le fromage, par districts  XLVII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage, par districts.  XLVIII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage, par provinces  XLIX. Etablissements produisant le beurre seulement groupés par années de première opération  L. Etablissements produisant le fromage seulement, groupés par années de première opération  LII. Etablissements produisant le beurre et le fromage, groupés par années de première opération  LII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage, par provinces, groupées par années de première opération.	286-291 292-297 298-305 306-321 322-325 326-328 328-331 332-334 335-338
III. PRODUITS DE LA FORÊT.	
LIII. Bois équarri, flacheux ou méplat.  LIV. Billots pour bois de service.  LV. Divers produits de la forêt.  LVI. Valeurs des produits de la forêt et des fourrures.  LVII. Quantités et valeurs des produits forestiers par classes et espèces.	340–347 348–355 356–363 364–367 368
IV. MINÉRAUX.	
LVIII. Statistique de l'industrie minière	370–402 403–408
V. PÉCHERIES.	
LX. Vaisseaux et bateaux de pêche.  LXI. Engins de pêche  LXII. Etablissements de salaisons et de conserves.  LXIII. Personnes employées  LXIV. Quantités et valeurs  LXV. Sommaire des valeurs et des produits	410-411 410-411 412-413 412-413 414-422 422
T. Wasser II	400 411
INDEX AU VOLUME II	423-444

# ERRATUM.

Page xci. Omettez l'item de 'Hareng des lacs 'à la première ligne. Sa quantité et sa valeur sont incluses avec 'Hareng frais 'à la page xc.

I-XLIII. STATISTICS OF AGRICULTURE.

I-XLIII. STATISTIQUE AGRICOLE.

Table 1. Occupiers of Farms.

			Total occupiers		occupiers bei — 'occupants ét	· ·
No.	Districts.	Population.	Total des occupants	owners.	tenants.	cwners and tenants.
			No.	priétaires.		et locataires.
	CANADA	5,371,315	471,833	416,258	33,958	21,617
	British Columbia	178,657	5,938	4,847	798	298
1 2 3 4 5	Burrard. New Westminster. Vancouver Victoria Yale & Cariboo	42,060 23,822 27,198 23,688 61,889	254 1,855 1,384 251 2,194	247 1,339 1,208 161 1,892	6 379 136 78 199	137 40 6 15
	Manitoba	255,211	31,812	28,362	1,483	1,967
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	39,305 44,952 37,071 34,075 24,862 32,606 42,340	. 6,214 6,326 5,364 6,375 3,183 4,332	5,539 5,392 4,583 5,837 2,955 4,043	308 419 346 169 72 165	518 438 369 150 124
	New Brunswick	331,120	35,051	33,284	862	908
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert Carleton Charlotte Gloucester. Kent. Kings. Northumberland Restigouche St. John, City & Co—Cité et co Sunbury & Queens. Victoria Westmorland York	21,655 28,543 10,586 51,759	2,947 2,424 3,683 3,442 3,239 2,954 910 917 2,781 2,875 4,149	3,315 2,954 2,876 909 794 2,592 2,788 3,873	42 57 83 43 193 42 92 97 24 100 56	86 66 89 99 30 31 99 170
	Nova Scotia.	459,574	47,497	46,053	781	. 668
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	Annapolis. Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co—Cité et co. Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens. Victoria	13,617 49,166 24,900 36,168 20,322 18,320 74,662 20,056 24,353 21,937 32,389 33,459 13,515 24,428 10,571	2,300 2,905 3,125 3,438 2,530 2,135 3,321 2,370 3,554 2,984 3,773 3,526 1,917 2,780 1,636	3,027 3,267 2,507 2,114 3,234 2,156 3,506 2,835 3,635 3,423 1,893 2,694 1,622	42 18 19 62 88 11 80 72 56 10 50	6. 6. 2. 3. 3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
42	Yarmouth	22,869			36	
	Ontario	2,182,947	185,415	150,569	23,421	11,425
43 44	Addington	24,490 63,850	3,462 4,301	3,053 4,014	249 209	

Note. In tables i-viii agricultural areas five acres and over have been grouped under the name of farms, and the statistics are given by Census districts, with totals for provinces, territories and the Dominion.

TABLEAU I. Occupants de terres.

=			-parto do t			
			Total occupiers		occupiers bei — 'occupants ét	
No	Districts.	Population.	Total des occupants	owners.  pro- priétaires.	tenants.	owners and tenants. propriétaires et locataires.
45 466 47 488 499 551 552 553 554 555 566 661 662 663 664 665 667 772 73 774 775 776 777 880 881 882 883 884 885 886 877 988 999 992 934 955 966 101 103	Bothwell. Brant, South—Sud Brockville. Bruce, East—Est. Bruce, West—Ouest. Cardwell Carleton Cornwall & Stormont Dundas Durham, East—Est. Durham, East—Est. Elgin, East—Est. Elgin, East—Est. Elgin, East—Est. Essex, North—Nord. Essex, South—Sud Frontenac. Glengarry Grenville, South—Sud. Grey, East—Est. Grey, North—Nord Grey, South—Sud. Haldimand & Monck Halton. Hamilton, City—Cité. Hastings, East—Est. Hastings, North—Nord. Hastings, West—Ouest. Huron, East—Est. Huron, East—Est. Lumbton, East—Est. Lambton, East—Est. Lambton, East—Est. Lambton, East—Est. Lambton, East—Est. Landrark, North—Nord. Leeds & Grenville, North—Nord. Lenark, South—Sud Lennox Lincoln & Niagara. London, City—Cité Middlesex, North—Nord Middlesex, South—Sud Middlesex, South—Sud Middlesex, South—Sud Middlesex, South—Sud Middlesex, West—Ouest. Muskoka & Parry Sound. Nipissing Norfolk, North—Nord Northumberland, East—Est. Northumberland, East—Est. Northumberland, East—Est. Northumberland, West—Ouest. Ontario, North—Nord Ontario, South—Sud Ontario, South—Sud Ontario, North—Nord Oxford, North—Nord Oxford, South—Sud	13,060 19,377 27,042 19,757 14,464 13,106 27,248 23,195 33,418 25,326 12,008 22,131 12,831 25,387 27,051 22,171 20,052 19,545 52,634 17,446	3,251 1,162 1,055 2,105 2,247 2,333 1,813 2,073 2,348 2,390 1,473 1,534 2,183 3,211 2,435 2,999 1,485 2,432 1,385 3,534 2,779 2,923 2,750 1,948 2,051 1,948 2,061 1,911 3,061 1,994 2,051 2,940 2,156 2,218 1,854 1,171 2,346 1,610 2,219 1,12 2,156 2,218 2,156 2,218 2,188 1,854 1,171 2,346 1,610 2,219 2,156 2,218 2,188 1,854 1,171 2,346 2,1610 2,219 2,156 2,218 2,188 3,886 2,890 2,488 2,503 1,370 2,493 1,349 1,669 2,416 2,470 1,475	2,551 882 827 1,783 1,976 2,005 1,428 1,851 1,931 1,994 979 962 1,699 2,712 1,702 2,176 1,118 2,069 1,183 2,889 2,335 2,485 2,270 1,527 1,527 1,527 1,527 1,527 1,527 1,708 1,743 1,757 2,231 2,194 1,597 2,017 1,739 1,001 1,957 1,183 1,728 1,728 1,721 1,882 1,767 3,651 2,782 1,902 2,138 1,912 859 1,980 1,980 1,729 1,882 1,912 859 1,980 1,980 1,729 1,880 1,912 1,887	425 192 152 191 165 164 279 107 293 278 359 410 357 275 424 458 262 296 119 414 2600 283 284 3100 7 213 176 200 175 156 516 248 149 99 66 6112 283 317 346 11 393 326 197 184 112 60 401 474 421 343 337 462 558 270 475 558	88 766 131 106 164 106 115 124 118 135 162 127 224 309 365 105 67 83 231 184 155 196 111
104	PeelPerth, North—Nord	27,146	2,146	1,918	130	. 98

Note. Dans les tableaux i-viii, les étendues agricoles de cinq acres et audessus ont été groupées sous le titre de *terres*, et la statistique est donnée par districts de recensement avec les totaux des provinces, des territoires et du Canada.  $B-l\frac{1}{2}$ 

Table 1. Occupiers of Farms.

			Total occupiers		occupiers beir — 'occupants ét	
No.	Districts.	Population.	Total des occupants	owners.  pro- priétaires.	tenants.	owners and tenants. propriétaires d'locataires.
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 129 129 130 131	Perth, South—Sud Peterborough, East—Est Peterborough, West—Ouest Prescott Prince Edward Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud Russell Simcoe, East—Est Simcoe, North—Nord Simcoe, South—Sud Toronto, Centre. Toronto, Centre. Toronto, West—Ouest Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud Waterloo, North—Nord Waterloo, South—Sud Wellington, Centre Wellington, Centre Wellington, North—Nord Wellington, North—Nord Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, South—Sud York, East—Est York, North—Nord York, Wost—Ouest.	22,290 17,005 27,035	2,142 2,790 842 2,572 2,211 2,552 2,577 3,835 3,331 2,308 2,452  7] 12 2,302 1,902 1,64; 1,384 1,830 2,352 2,764 1,829 2,554 2,691 1,529 2,157 1,405	1,806 2,329 599 2,356 1,737 2,427 2,506 3,370 1,771 1,766 1,195 1,396 1,187 1,388 1,856 2,255 1,396 1,991 2,039 841 1,448 732	243 311 174 145 357 85 46 286 256 360 485 22 7 391 204 164 302 354 351 350 453 442 581 544 562	
	Prince Edward Island	103,259	13,149	12,501	248	400
132 133 134 135 136	Kings Prince, East—Est. Prince, West—Ouest Queens, East—Est. Queens, West—Ouest.	19,826 19,994 20,075 21,428 21,936	3,047 2,495 2,674 3,289 1,644	2,892 2,333 2,556 3,168 1,552	63 64 43 40 38	92 98 75 81 54
	Quebec	1,648,898	130,158	118,716	5,978	5,464
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 151 153 154 155 157 158 159 160 161	Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier. Bonaventure Brome. Chambly & Verchères Champlain. Charlevoix. Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay. Compton Deux-Montagnes Dorchester. Drummond & Arthabaska Gaspé Hochelaga Huntingdon Jacques-Cartier. Joliette Kamouraska. Labelle. Laprairie & Napierville.	35,159 19,334 15,693 48,291 26,460 14,438 21,007 44,484 30,683 56,919 13,979 26,168 22,255 19,099 30,931	1,791 2,156 5,753 1,071; 2,341 2,002 3,327 1,980 1,928 3,538 1,746 1,938 4,137 3,651: 1,633 3,306 5,675 4,688 3 1,754 906 2,234 1,985 3,533 1,890	1,685 1,867 5,605 899 2,147 1,742 3,268 1,618 1,524 3,413 1,672 1,726 3,935 3,430 1,464 3,238 5,213 4,579 2,1,485 697 1,993 1,796 3,201 1,461	70 153 42 103 47 71 11 286 271 41 38 143 87 103 119 22 137 31 11 198 164 110 39 163 236	36 136 106 69 147 189 48 76 133 84 36 69 115 118 50 46 325 78 71 45 131 150 169 169

TABLEAU I. Occupant de terres.

			Total occupiers		occupiers bei — 'occupants ét	_
	Districts.	Population.	Total des occupants	owners.	tenants.	owners and tenants.
			No.	priétaires.		et locataire
	L'Assomption	14.993	1.476	1,339	78	F
	Laval	19,743	1,251	1,079	98	
	Lévis	26,210	1,282	1,199	38	
	L'Islet	14,439	1,519	1,370	41	10
	Lotbinière.	20,039	2,597	2,334	95	1
	Maisonneuve	65,178	55	33	19	
	Maskinongé	15,813	1,626	1,479	30	1
	Megantic	23,621	2,704	2,553	50	1
ı	Missisquoi	18,482	2,109	1,561	429	
	Montcalm	13,001	1,724	1,600	63	
	Montmagny	14,757 12,311	1,479	1,433	24 23	
	Montmorency Montreal, Ste. Anne	23,368	1,129	1,092	23	
ı	Montreal, St. Antoine	47,653	3	i		
	Montreal, St. Jacques	42,618	U	1	4	
ı	Montreal, St. Laurent	48,808			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	Montreal, Ste. Marie	40,631	i	1		
	Nicolet	26,590	3,226	3,047	39	1
ı	Pontiac	25,722	3,064	2,916	81	
	Portneuf	27,159	3,013	2,888	52	
ı	Quebec, Centre	20,366	. 95	63	27	
۱	Quebec, East—Est	39,325	66	46	18	ļ
	Quebec, West—Ouest	9,149				
	Quebec, County—Comté	22,101	1,757	1,692	29	
	Richelieu W	18,576	1,252	1,036	68	
	Richmond & Wolfe	34,137 40,157	4,160 4,427	3,910 4,208	105 59	
I	Rimouski	15,990	1,996	1,658	207	i
	St. Hyacinthe	21,543	1,619	1,386	161	
	St. Jean & Iberville	19,536	1,975	1,408	330	
	Shefford	23,628	2,654	2,228	288	
	Sherbrooke	18,426	824	745	59	
	Soulanges	9,928	979	767	114	
ľ	Stanstead	18,998	1,903	1,617	203	
	Temiscouata	29,185	2,791	2,628	68	
	Terrebonne	26,816	2,622	2,511	66	
	Trois-Rivières & St. Maurice	26,167	1,654	1,630	11	
L	Vaudreuil	10,445	1,107	909	120	
	Wright Yamaska	44,800 16,204	3,358 1,695	3,106 1,583	144 53	
	The Territories	158,940	22,813	21,926	- 387	
	Alberta	65,876	9,247	8,865	196	1
	Alberta	49,693		8,332	131	
	Assiniboia, West—Ouest	17,692	2,436		41	
	Saskatchewan	25,679			19	

TABLE II. Land areas of Farms.

				Acres of la	and—Acres	de terre—	
		Occupiers of land					
No.	Districts.		occupied.	owned.	leased or rented.	improved.	un- improved.
		Occupants de terre	occupée.	possédée.	affermée.	améliorée.	non- améliorée.
	,	No.					
	CANADA	471,833	63,334,815	57,450,076	5,884,739	30,083,921	33,250,894
	British Columbia	5,938	1,496,448	1,287,612	208,836	472,822	1,023,626
1 2 3 4 5	Burrard	254 1,855 1,384 251 2,194	40,176 235,672 227,003 31,714 961,883	39,295 174,957 195,134 23,398 854,828	881 60,715 31,869 8,316 107,055	41,292 13,050	36,352 157,330 185,711 18,664 625,569
	Manitoba	31,812	8,842,359	8,073,105	769,254		
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	6,214 6,326 5,364 6,375 3,183 4,332	1,862,754 1,473,772 1,684,652 735,845 866,905	2,020,263 1,684,614 1,304,750 1,545,702 701,874 814,242 1,660	178,140 169,022 138,950 33,971 52,663	988,253 762,187 444,492 290,955 211,814	444,890 655,091
	New Brunswick	35,051	4,438,937	4,265,735	173,202	1,405,615	3,033,322
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert. Carleton. Charlotte. Gloucester. Kent Kings. Northumberland Restigouche. St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland. York.	2,947 2,424 3,683 3,442 3,239 2,954 910 917 2,781 2,875 4,149	418,118 260,395 289,614 338,625 518,217 300,240 108,306 108,055 497,377 399,845 492,225	94,968 471,911 391,345 472,281	6,607 4,783 7,600 42,090 7,773 13,087 25,466 8,500 19,944	205,856 59,779 77,322 1111,886 194,838 55,568 23,156 16,493 137,981 127,385 181,982	212,262 200,616 212,292 226,739 323,379 244,672 85,150 91,562 359,396 272,460 310,243
	Nova Scotia	47,497	5,064,968	4,959,622	105,346	1,244,275	3,820,693
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co—Cité et co. Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria. Yarmouth	2,800 2,905 3,125 3,438 2,580 2,138 3,321 2,370 3,526 2,984 3,777 3,526 1,917 2,780 1,636 2,438	257, 225 278, 498 426, 523 451, 957 205, 268 247, 752 347, 931 381, 995 420, 677 368, 510 158, 818 164, 853 51, 470	249, 248 275, 674 417, 398 440, 872 204, 354 246, 702 338, 620 365, 722 416, 538 297, 437 328, 301 362, 136 157, 738 159, 818 209, 834 149, 888	2,824 9,125 11,085 9,11 1,043 9,311 15,366 4,138 11,061 9,165 6,324 1,077 1,07	90,704 50,151 116,227 6 144,703 41,704 29,806 50,355 6 74,600 87,995 131,322 6 47,42 4 139,805 21,455 29,114 5 51,711 6 44,164	166,521 228,347 310,296 307,254 163,554 163,554 163,554 163,554 163,556 163,556 163,556 163,556 164,556 165,756 165,756 166,756 173,756 173,756 173,756 173,756 173,756
	Ontario						1
43 44	Addington						

TABLEAU II. Superficies des terres.

		Acres of lane	d—Acres d	e terre—				Trees	
in forest.	in field crops.	in pasture.	in orchard.	in vege- tables and small fruits.	in vine- yards.	in nurs- eries.	in forest plant- ations.	planted  — Arbres	N
en forêt.	en culture.	en pâturage.	en verger.	en légumes et petits fruits.	en vi- gnobles.	en pé- pinières.	en plan- tations fores- tières.	plantés No.	
16,790,930	19,725,016	11,259,456	340,938	103,309	5,497	1,535	4,716	6,255,490	
391,032	171,196	556,762	7,131	2,732	16	71	38	22,494	
15,895 82,004 160,595 10,960 121,578	1,706 47,036 19,733 5,018 97,703	45,084 26,230	66 3,109 1,563 276 2,117	986 530	• •	12 17 13 17 12	5 12 ···21	42 3,519 7,424 5,299 6,210	
<b>2</b> 58,697	2,755,814		551	4,460	2	90	1,777	2,344,344	
14,553 43,795 48,646 20,982 • 29,008 101,493 220	886,224 721,067 521,783 297,315 207,673 121,000 752	••	201 313 19 1 10 7	1,146 509 391 434	1	64 20 4  2	420 672 470 26 152 37	796,408 944,389 397,368 77,672 61,189 67,318	
<b>2,</b> 561,392	894,795	688,448	8,698	4,142	7	29	151	90,556	
109,929 204,687 155,408 196,907 198,463 264,591 200,142 78,728 69,111 309,963 248,482 255,920 269,061	35,357 150,157 38,279 55,350 69,086 95,992 41,393 15,661 15,381 84,806 88,055 110,425 94,850	55,675 55,243 20,264 52,279 110,274 36,314 11,119 22,040 72,274 49,340 83,397	506 1,959 606 111 507 615 196 79 82 1,390 219 777 1,651	454 446 258 211 914 187 13 42 238 68 709	1 1 3	4 6	5 5 58 16 21 3 1  13 2 15 12	10,501 7,604 2,990 4,267 10,309 13,149 1,443 6,624 1,239 26,635 4,698	
2,814,813	720,166	1,132,051	32,814	7,098	9	35	110	<b>1</b> 58,918	
166,176 100,091 159,163: 251,447 226,220 120,072 181,845 264,985 236,993 291,298 73,668 212,108 155,331 120,909 107,128 111,680 65,699	56,240 68,173 40,593 72,943 12,104 15,096 24,557	104,292 53,460 91,992 90,145 59,306 30,907 44,147 76,049 71,030 91,247 80,096 107,339 421,813 20,534 41,298	233 12,944 2,077 1,893 83 922 206	84 203 130 838 556 1771 279 327 25 990 600 20 2 255		4 5 1 2 1 4 5 1 2 2 1 2 2 1 2 2	2 12  2 5 2 10 5 13 25  2 6	17, 407 6, 671 5, 677 15, 355 14, 394 639 1, 109 3, 504 12, 058 1, 648 23, 667 9, 848 21, 052 1, 768 7, 033 724 6, 364	
<b>4,82</b> 3,079	9,197,716	5,241,479	255,495	51,173	5,348	1,087	1,018	2,430,080	
166,792 294,281							13 10	5,088 4,199	

TABLE II. Land areas of Farms.

				Acres of la	nd—Acres	de terre—	
		Occupiers of land				1	
n.r	Districts.		occupied.	owned.	leased	improved.	un-
No.	Districts.	Occupants de terre	_		or rented.	_	improved.
		1	occupée.	possédée.	affermée.	améliorée.	non- améliorée.
		No.					
45	Bothwell	3,251	271,767	222,670			77,978
46 47	Brant, South—Sud	1,162 1,055	98,320 126,810	77,180 $105,221$	21,589	66,520	60,290
48	Bruce, East—Est	2,105 $2,247$	$\begin{array}{c c} 236,142 \\ 272,807 \end{array}$	205,995 242,446		176,293 141,352	59,849 131,458
49 50	Bruce, North—Nord Bruce, West—Ouest			230,197	27,019	209,047	
51	Cardwell	1,813		186,722 $231,833$			
52 53	Carleton	2,348	238,186	198,776			
54	Dundas	2,390		189,249 135,038			
55 56	Durham, East—Est	1,534	171,300	115,247	56,053	137,676	33,624
57	Elgin, East—Est	2,183 3,211	$\begin{array}{c c} & 190,173 \\ & 323,872 \end{array}$	148,537 284,347			
58 59	Elgin, West—Ouest	2,430	195,202	152,242	42,960	145,051	50,15
60	Essex, South—Sud	2,999		178,680 $149,233$			
$\begin{array}{c} 61 \\ 62 \end{array}$	FrontenacGlengarry	0'100	276,798	239,912	36,886	154,814	121,98
63	Glengarry	1,385 3,534					
64 65	Grey, North—Nord		331,570	287,885	43,685	202, 233	129,33
66	Grey, South—Sud	2,923 2,750	339,047 $271,376$	295,688 229,549		$egin{array}{cccc} 222,162 \ 213,852 \ \end{array}$	
67 68	Halton Hamilton, City—Cité.	1,948	219,109	180,632	38,477	165,643	53,46
69 70	Hamilton, City—Cité			193,447			
71	Hastings, North-Nord	3,061	471,985	438,458	33,527	188,478	283,50
72 73	Hastings, West—Ouest			53,332 191,726			
74	Huron, South—Sud	2,051	230,289	203,277	27,012	192,493	37,79
75 76	Huron, West—Ouest	2,027		205,469			
77	Kingston, City—Cité						
78 79	Lambton, East—Est Lambton, West—Ouest	2,673 1,869					
80	Lanark, North—Nord	2,218	367,466	343,266	24,200	165,920	201,54
81 82	Lanark, South—Sud Leeds & Grenville, North—Nord.	1,854 1,171					
83	Leeds, South—Sud	2,346	324,588	279,134	45,454	158,941	165,64
84 85	Lennox Lincoln & Niagara	1,610 2,219					
86	London City-Cité.		. 18		18 42,742		
87 88	Middlesex, East—Est	2,428					
89	Middlesex, South-Sud	2,273	211,728	181,292			
90 91	Middlesex, West—Ouest	3.886	750,879	715,129	35,750	133,26	617,61
92	Nipissing Norfolk, North—Nord		520,254				
93 94	Norfolk, South—Sud	2,884	260,132	202,255	57,877	189,36	1 70,77
95	Northumberland, East—Est Northumberland, West—Ouest	2,503 1,370					9 $72,85$
96 97	Ontario, North—Nord	2,498	338,047	282,352	55,695	163,270	6 174,77
98	Ontario, South-Sud	1,349					
100	Ontario, West—Ouest	1	97	32	65	73	3 2
101	Oxford, North—Nord	2,416		$\begin{array}{c c} 217,497 \\ 172,315 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 35,024 \\ 53,940 \end{bmatrix}$		35,89 48,91
102 103	Oxford, South—Sud			120,468	3 41,347	145,39	6 16,41

Tableau II. Superficies des terres.

•		Acres of la	nd— Acre	s de terre-	_			Trees	
in forest.  — en forêt.	in field crops. ————————————————————————————————————	in pasture. — en pâturage.	in orchard. En verger.	in vege- tables and small fruits. en lé- gumes et petits fruits.	in vine- yards. — en vi- gnobles.	in nurs- eries. en pé- pinières.	in forest plantations.  en plantations. forestières.	planted Arbres plantés No.	No.
28,707 7,544 25,190 32,548 85,598 20,525 27,667 26,367 25,961 35,307 28,178 15,504 27,483 52,783 15,470 32,137 12,923 67,776 21,056 76,625 73,024 70,579 35,758 26,496 25,820 21,036 21,036 21,036 21,036 21,036 21,036	113,008 125,034 96,435 110,526 58,317 179,964 128,514 151,439 144,281 114,857 201 86,452 118,983 34,335 105,927 124,626	28,914 50,278 65,475 65,475 58,084 81,884 51,587 77,091 70,613 43,940 43,461 55,583 72,716 55,330 71,833 88,065 61,671 120,265 90,547 93,344 55,493 36,217 86 88,328 96,670 14,490 56,580 59,995 65,692	1,546 653 2,809 1,967 3,057 2,403 796 1,481 1,657 2,185 3,439 5,259 5,916 3,578 5,719 1,839 1,184 985 5,487 3,759 2,820 5,528 6,344 2,437 2,437 2,437 3,493 4,296	446 386 515 532 273 198 518 388 565 684 295 1,197 725 881 1,051 534 143 303 565 572 452 842 1,713 87 555 1,098 748 129 218	12	7	2 7 11 6 34 126 7 7 20 1 9 5  2 2 2 2	29,194 19,010 7,900 12,147 14,545 15,898 13,488 20,965 28,902 57,896 86,730 15,666 9,841 22,984 23,85 20,886 20,366 57,456 6,656 5,466 2,856 18,966 24,916 17,186 68,096	10
38,622 21,730 100,624 78,847 18,943 59,146 15,683 13,469 23,884 26,543 24,591 28,595 573,399 323,622 44,890 40,457 16,785 122,344 9,467 14,013	91,270 115,738 83,011 53,513 115,995 96,381 80,371 101,372 109,355 97,937 101,275 94,404 56,075 118,397 126,344 119,756 86,305 125,496 83,320 106,486	54,825 139,709 129,688 45,559 139,334 53,273 25,177 61,778 61,450 61,450 61,458 625,423 70,571 60,927 63,450 64,588 65,450 66,459 66,459 67,571 67,571 68,927 68,92	3,502 844 737 555 1,599 2,788 10,925 3,638 3,056 4,267 3,778 5,100 5,756 6,973 3,144 1,876 2,700 2,600	965 166 167 168 169 188 198 198 198 198 198 198 19	4	3  5 1 1 3 495 18 18 15  2 7 7 18 18 18 15  2 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	99 23 34 42 66 18 105 4 21 7 12 119 9 5 7 19 2	38, 031 21, 477 13, 196 5, 944 10, 411 10, 674 4, 366 45, 800 57, 122 77, 23 39, 124 1, 722 1, 732 1, 388 56, 734 43, 466 15, 669 17, 066 42, 75 56, 49 45, 366	7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
27,997 23,850 8,711	143,528 122,868	66,411 59,864	4,200 5,202	848	3 4 3 15	5	38 48 23	36,22 91,49 51,74	5 10

TABLE II. Land areas of Farms.

			£	Acres of lar	id—Acres d	le terre—	
		Occupiers of land					
No.	Districts.	_	occupied.	owned.	leased or rented.	improved.	un- improved.
		Occupants de terre.	occupée.	 possédéε.	affermée.	améliorée.	non- améliorée.
		No.					
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115	Perth, North—Nord. Perth, South—Sud. Peterborough, East—Est. Peterborough, West—Ouest. Prescott. Prince Edward. Renfrew, North—Nord. Renfrew, South—Sud Russell Simcoe, East—Est Simcoe, North—Nord Simcoe, South—Sud	2,146 2,142 2,790 842 2,572 2,211 1,552 2,577 3,835 3,331 2,308 2,452	220,821 219,145 405,252 105,502 264,781 238,368 399,065 462,301 364,453 378,111 236,127 288,033	202,827 188,354 356,184 80,385 246,798 191,354 453,042 325,822 342,692 192,256 218,763	35,419 43,871	186,732 167,777 142,943 235,255 175,331 169,845	32,574 224,588 33,803 80,984 51,636 231,288 319,358 129,198 202,780 66,282
116 117	Toronto, Centre	7	102	92	io		30
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 123 129 130	Toronto, West—Ouest. Victoria, North—Nord. Victoria, South—Sud. Waterloo, North—Nord. Waterloo, South—Sud. Welland. Wellington, Centre. Wellington, North—Nord. Wellington, South—Sud. Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, South—Sud. York, East—Est. York, North—Nord. York, West—Ouest.	1,902 1,647 1,384 1,830 2,352 2,764 1,829 2,554 2,691 1,529 2,157	5 379,213 243,696 163,009 146,773 141,165 276,953 325,952 210,147 256,134 216,467 131,595 242,271 124,504	337,311 180,851 139,797 125,448 109,500 227,973 275,268 164,394 261,166 172,454 80,054 172,083 73,292	31,665 48,980 50,684 45,753 54,968 44,013 51,541 70,188	167,064 130,197 118,968 116,612 228,455 243,274 156,872 200,856 175,240 113,936	76,632 32,812 27,805 24,553 48,498 82,678 53,275 55,279 41,227 17,660 60,610
	Prince Edward Island	13,149	1,193,158	1,160,118	33,040	724,978	468,180
132 133 134 135 136	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest. Queens, East—Est Queens, West—Ouest	2,674 3,289	280,033 222,488 251,161 301,503 137,973	$\begin{array}{c} 214,245 \\ 244,577 \\ 295,233 \end{array}$	8,248 6,584 6,270	152,692 131,545 192,793	69,796 119,616 108,710
	Quebec	130,158	14,424,428	13,440,893	983,535	7,421,264	7,003,164
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153	Argenteuil. Bagot. Beauce. Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome. Chambly & Verchères Champlain. Charlevoix Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester. Drummond & Arthabaska Gaspé. Hochelaga	2,156 5,753 1,071 2,341 2,002 3,327 1,980 1,928 3,538 1,746 1,938 4,137 3,651 1,633 3,306 5,677 4,688	701,677 92,276 262,900 210,809 267,313 254,694 212,870 370,428 265,667 153,071 603,408 465,970 157,706 339,058 634,501 253,665	164,677 689,447 81,455 249,581 195,099 264,528 206,044 176,338 363,899 258,400 138,600 582,000 443,299 143,598 596,477 243,356	20,899 12,236 10,817 13,319 15,710 15,710 14,466 16,537 17,267 14,467 12,140 12,140 14,111 14	5 133,376 344,55; 7 83,699 147,25; 119,266 111,54; 122,50; 122,50; 111,51; 1 223,58; 2 121,13; 2 109,26; 4 188,30; 6 277,43; 6 277,43;	52,202 357,122 50 8,577 41 115,646 81 91,541 1195,065 42 143,150 935,791 204,155 83 204,155 84 41,556 7379,821 4253,836 44,446 150,758 11 357,070 191,471 51
156 157	Huntingdon Jacques-Cartier	. 1,754					

Tableau II. Superficies des terres.

		Acres of la	nd—Acres	de terre—				Trees	
in forest.  — en forêt.	in field crops. en culture.	in pasture.  — en pâturage.	in orchard. — en verger.	in vege- tables and small fruits. en lé- gumes et petits fruits.	in vine- yards. — en vi- gnobles.	in nurs- eries. — en pé- pintères.	in forest plantations, — en plantations forestières.	planted  Arbres plantés No.	No
13,177 19,876 169,871 17,727 50,230 27,343 183,769 245,404 63,825 144,158 27,285 34,416	126,260 128,515 120,233 52,707 128,557 115,545 125,077 103,384 161,972 120,822 118,364 150,670	50,726 72,811 21,991 73,683 62,056 63,230 94,720 106,234 56,935 52,500	2,215 3,100 1,997 1,072 703 8,179 416 570 1,367 2,587 3,168 2,958	302 272 546 365 304 2,344 315 185 716 685 418	••	9 3	20 7 1 11 10 5 1 31 31 7 20	31,833 67,606 24,188 8,762 20,565 11,612 11,538 3,484 30,550 16,458 10,460 27,965	105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115
25		19	7	32		• •	1	100	
172,976 30,142 23,530 17,503 15,586 25,706 31,909 27,197 26,099 20,625 6,201 25,272 6,132	99,343 132,293 105,217 91,154 77,373 170,798 177,335 122,389 146,829 119,217 89,439 133,486 80,980	50,832 24,552 25,935 29,794 58,571 65,511 33,369 51,722 35,316 27,275 48,632	1,046 1,739 2,699 2,576 4,036 2,744 2,461 2,584 5,172 9,925 3,236 2,438 2,609	3 144 162 319 475 1,216 124 295 1,302 3,238 1,127 864 1,904	1 548  2 13 1,616 6	5 4 3 20 65 1  2 15 165 5 	6 2 3 5 9 42 6 6 6 10 12 4	13 8,790 31,428 7,634 27,020 34,249 56,892 31,789 69,849 41,064 80,200 81,534 40,604 27,186	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130
<b>3</b> 50,363	447,094	284,229	3,102	462	1	17	28	71,394	
106,500 53,480 79,982 86,828 23,573	88,672 92,141 88,485 111,397 66,399	58,665 42,272 89,919	657 615 410 1,030 390	165 108 39 97 53		8 2 7	13 1 2 10 2	30,646 13,009 4,363 17,751 5,625	133 134 135
5,442,204	4,694,356	3,356,487	33,035	24,718	111	186	1,329	679,526	
113,453 28,006 307,244 5,785 110,390 84,249 170,201 83,749 29,325 187,080 113,195 20,357 302,993 237,836 34,662 144,063 266,512 15,314	62,798 95,312 195,187 58,909 77,997 80,802 49,496 71,520 144,974 106,653 56,797 80,942 118,879 109,506 81,077 106,212 188,583 45,198	55,616 176,602 25,247 70,130 39,097 27,486 94,246 33,444 58,655; 65,494 45,727 112,203 107,640 37,745 83,091 150,859 38,062	352 162 280 1,317 12 1,684 802 241 1,528 8	332 483 1,693 654 293 512 480 154 743 1,097 501 666 170 469 346 271 781 218 18	2 1  2  17  6  7	6 5 3 3 2 5 4 11 11 12 3 3 1	5 11 32 20 13 43 50 1 57 26 18 12 5 48 11 6 42 2	903 13,167 12,151 27,516 2,967 11,682 16,500 9,132 23,742 9,626 1,249 14,011 2,497 13,312 5,844 4,473 45,850	138 139 140 141 142 143 144 146 147 148 149 150 151 152 153
30,222 6,082	60,037 39,042	70,147	1,555	305 2,384	3	2 10	16	3,356 24,327	156

Table II. Land areas of Farms.

				Acres of l	and—Acres	de terre—	
		Occupiers of land					
No.	Districts.		occupied.	owned.	leased or rented.	improved.	un- improved.
		Occupants de terre	occupée.	possédée	affermée.	améliorée.	non- améliorée
		No.					
158	Joliette	2,234	246,664	230,051	16,613		95,428
59	Kamouraska	1,985 3,533	$\begin{array}{c} 224,103 \\ 506,802 \end{array}$	212,957	11,146 $47,292$	123,389	100,71
160 161	Labelle	1.890	183,479	459,510 154,390	29,089		351,87 19.89
162	L'Assomption	1.476	167,494	157,229	10,265		44,85
63	LavalLévis	1,251	94,561	83,365	11,196	81,093	13,46
.64	Lévis	1,282	136,792	131,508	5,284	83,676	
65	Lislet	1,519	$ \begin{array}{c c} 160,920 \\ 272,088 \end{array} $	152,737	8,183	82,268 159,933	
66	Lotbinière		4.286	254,717 $2,438$	17,371 1,848		
68	Maskinongé	1,626		150,999	8.529	103,057	56.47
69	Maskinongé	2,704	327,552	314,804	12,748 67,695	134,077	193,47
70	Missisquoi	2,109	246,232	178,537	67,695	154,210	
71	Montcalm		188,931 129,499	182,489 125,677	6,442 3,822	97,902 66,210	
$\frac{72}{73}$	Montmagny			173,639			
74	Montreal, Ste. Anne.		100,100	1,0,000	0,01,	10,010	100,01
.75	Montreal, St. Antoine	3	184	184		164	2
.76	Montreal, St. Jacques						
77	Montreal, St. Laurent	1	29	29		29	• • •
.78 .79	Montreal, Ste. Marie			303,417	12,301		138,40
80	Pontiae	3,064		444,877	20,926		283,27
.81	Portneuf	3,013		331,632			175,31
.82	Quebec, Centre	95		331	197	512	
83	Quebec, East—Est	66	5,190	3,184	2,006	4,320	87
85	Quebec, County—Comté	1,757	121,441	118,782	2,659	68.896	52,54
86	Richelieu	1 252	105,553	94,554	10,999		
.87	Richmond & Wolfe	4,160	477,040	453,487	23,553	196,172	280,86
88	Rimouski	4,427	542,840	524,724	18,116		
.89 .90	Rouville	1,996 1,619		144,142	23,918 19,972		
91	St. Hyacinthe	1,975		140,759 157,404	19 714	199,090	
92	Shefford	2,654	329,278	281,941	47,337 6,204	160,635	
93	Sherbrooke	824		70,494	6,294	41,972	34,72
94	Soulanges			69,757	12,000	70,808	
.95 96	Stanstead	1,903 2,791		189,225 356,959			
97	Terrebonne			296,491	9,530		157,98
98	Trois-Rivières & St. Maurice	1,654		153,240	1,716	90,081	64,8
99	Vaudreuil	1,107	108,728	94,279	14,449	83,227	25,50
200 201	Wright Yamaska			508,039 154,548			361,24
De I	The Territories	1		6,123,257	1	<b>_</b>	
		,					1
202	Alberta	9,247		2,404,553			
$\frac{203}{204}$	Assiniboia, East—Est	8,697 2,436		2,397,962			
	Saskatchewan	4.430	927,512	768,993 551,749	158,519	234,811	692,70

Tableau II. Superficies des terres.

		Acres of lan	id—Acres d	le terres—				Trees	
in forest. — en forêt.	in field crops. — en culture.	in pasture, — en pâturage.	in orchard. en verger.	in vege- tables and small fruits. en lé- gumes et petits fruits.	in vine- yards. — en vi-	in nurs- eries. en pé- pinières.	in forest plantations.  en plantations forestières.	planted  — Arbres plantés No.	N
. 80,775 81,179 309,382 11,915 38,543 11,473 40,010 64,889 90,080 46,609 136,738 44,244 71,869 54,256 91,045	$\begin{array}{c} 110,442 \\ 127,255 \\ 77,845 \\ 60,397 \\ 46,321 \\ 45,563 \end{array}$	62,075 75,007 38,386 45,275 20,236 37,721	218 218 477 1,199 ,93 1,135 136 219 310 65 130 574 2,045 87 110 328	356 249 541 807 353 1,026 153 232 303 234 363 179 2177 219 99 303	1	1	11 6 12 51 2 256 1 7 2 2 13 40 8	25,771 7,121 12,006 7,092 10,348 18,381 7,707 4,153 8,018 2,214 9,313 14,257 11,349 3,2110 4,991 8,316	
::	ii9 	17	43	14	1	• •	••	5,540	
119,726 195,723 147,601 16 453	109,853 129,508 92,715 356 3,368	74,027 72,098 76,723 117 934	210 347 237 2 2	2 432 191 360 37 162	<sub>2</sub>	3	25 4 3	20,865 5,583 11,605 4,249 1,317	1
38,977 24,923 213,374 271,525 20,647 30,063 12,705 97,946 23,618 7,760 72,741 168,902 132,484 54,935 19,008 286,233 38,813	46,543 54,537 129,323 118,214 95,314 85,195 139,154 99,723 24,589 49,592 66,203 91,753 93,113 62,922 54,217 126,240 71,061	24,394 23,271 107,831 114,207 45,064 41,538 53,399 110,096 22,150 76,640 85,868 62,336 29,678 29,071 94,810 43,594	232 53 1,443 36 1,898 67 854 1,606 533 356 1,330 61 271 105 646 724 56			1 5 15 1 13 13 1 44 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	15 25 67 32 32 17 13 15 9 5 23 11 75 53 8 24	5,197 16,100 18,887 6,965 22,628 12,620 37,773 11,065 4,707 7,629 14,173 5,032 5,677 8,510 10,912 32,798 12,618	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2
119,350	843,879		112	2,524	3	20	265	458,178	
66,057 32,633 8,685 11,975	$187,481 \\ 464,667 \\ 126,239 \\ 65,492$	••	41 30 1 40	832 1,086 407 199	<sub>1</sub>	5 10 5	23 191 35 16	91,860 235,700 114,146 16,472	20 20 20 20

TABLE III. Fruit trees and Fruit on Farms.

		Apple	trees		Peach	trees	
		Pom	miers		Pêch	ners	70 1
0.	Districts.	non- bearing	bearing	Apples Pommes	non- bearing	bearing	Peaches Pêches
		non en rapport	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport	en rapport No.	bu.—bo.
	CANADA	3,839,217	   10,384,172	17,389,784	450,939	777,108	522,12
	British Columbia	163,651	202,247	221,294	3,896	2,870	2,25
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster. Vancouver Victoria Yale & Cariboo.	4,316 47,001 51,446 2,870 58,018	5,344 83,486 54,198 12,806 46,413	74,542 67,196 13,976	153 962 345 64 • 2,372	88 904 474 141 1,263	57 29 18 1,18
	Manitoba	6,952	911	555	••	••	• •
6 7 8 9 .0 .1	Brandon	564 4,978 623 127 278 347 35	55 330 248 52 56 153 17				•••
	New Brunswick	214,589	445,043	490,434	245	75	7
3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 33 44 55	Albert Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings Northumberland Restigouche St.John,City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland York	14,313 30,777 11,898 5,278 15,726 22,016 6,833 1,511 2,657 38,816 9,812 22,829 32,123	28,864 116,194 34,761 3,698 18,380 38,484 7,882 1,965 3,828 71,144 6,320 34,038 79,485	29,830 126,109 36,305 3,455 17,231 40,033 8,899 2,344 3,278 81,066 5,852 34,187 101,845	4 8  3 19  4 30  10 9 2 145	1 1 4 8 12 3 41 1	4
	Nova Scotia	740,140	1,145,888	1,978,735	5,331	3,772	2,67
6	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co—Cité et co Hants. Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria Yarmouth	130,041 10,192 8,963 26,666 32,826 27,189 5,900 11,249 58,068 5,896 296,961 49,741 31,940 2,359 20,379 5,616	244,037 13,707 9,599 39,633 54,267 57,044 4,134 19,309 107,356 7,533 358,290 87,319 50,262 2,560 43,477 7,128 40,233	464,172 17,571 12,185 48,004 66,449 60,130 4,359 26,738 173,444 10,590 733,157 165,291 69,399 1,964 70,193 9,739 45,350	1,551 12 19 11 7 399 3 68 349  2,633 137 10 5 63	1,755 3 4  3 732 116 84 6 789 26 4 8 15 10 217	1,62  53 23 1
	Ontario	1,883,506	7,081,718	12,645,420	441,163	770,265	517,06
3 4 5	AddingtonAlgomaBothwell.	27,043 30,858 31,197	59,692 14,694 127,541	89,806 12,345 313,709	17 61 10,074	27 5,984	3,25

TABLEAU III. Arbres fruitiers et fruits sur les terres.

		Pear	_		Plum		
		Poir	ners	Pears	Prui	niers	Plums
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Prunes
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport	en rapport No.	bu.—bo.
	CANADA	308,467	527,537	439,469	844,042	1,220,257	460,111
	British Columbia	18,303	20,065	18,413	24,522	53,101	50,466
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster Vancouver. Victoria. Yale & Cariboo	586 7,919 4,564 166 5,068	361 8,769 5,425 2,203 3,307	416 5,967 5,699 3,231 3,100	1,238 13,402 3,454 254 6,174	30,631 8,332 2,358 11,111	522 27,351 10,933 2,236 9,424
	Manitoba				17,345	23,738	1,979
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg			•••	1,274 10,564 2,164 422 1,292 1,629	221 17,446 2,038 42 896 3,087 8	1,275 194 22 107 377
	New Brunswick	1,665	672	262	15,472	15,778	4,306
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings Northumberland Restigouche St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland York.	189 91 53 75 60 323 27 1 16 387 14 230	1 1	13 31 15 33 1  3 52 2 53	1,324 993 596 1,625 1,128 2,250 488 131 157 2,585 415 1,981	1,631 2,224 609 1,184 740 1,886 845 146 86 2,090 598 1,503 2,236	480 457 222 367 216 505 210 66 21 363 107 496 799
	Nova Scotia	32,986	18,127	12,869	72,639	81,586	24,299
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co—Cité et co. Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria Yarmouth	7,249 119 77 512 466 573 38 335 2,589 11 16,933 2,389 580 25 766 7	76 38 156 189 575 15 117 1,471 48,140 1,128 312 8	15 100 78 375 7 57 1,112 7 6,965 531 238 2 372	1,813 3,352 3,662 2,605 1,200 680 1,727 6,419 729 23,752 4,022 3,456 677 2,141 1,658	17,392 942 2,372 2,004 1,771 1,641 392 998 6,315 633 35,203 2,690 4,226 374 2,541 1,162	5,016 366 681 666 488 483 109 338 1,933 468 9,342 709 1,817 186 764 618
12	Ontario	248,490			588,624	815,363	265,876
43 44 45	Addington	782 1,052 3,620	165	58	2,104 2,881 8,759	1,966 2,476 7,173	739 976 2,725

TABLE III. Fruit trees and Fruit on Farms—Continued.

		Cherry	trees		Other fr	uit trees	
		Ceri	siers	Cherries	Autresarbi	res fruitiers	Other fruits
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Cerises	non- bearing	bearing	Autres fruits
		non en rapport No.	en rapport	bubo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
	CANADA	338,687	788,641	288,304	33,531	123,848	61,15
	British Columbia	8,330	12,623	9,900	4,778	4,696	2,49
1 2 3 4 5	Burrard. New Westminster. Vancouver. Victoria Yale & Cariboo.	464 3,389 1,596 97 2,784	166 5,019 3,204 1,264 2,970	87 4,411 2,409 856 2,137		301 7,435 827 169 964	11. 1,40 39 12 46
	Manitoba	5,420	8,023	672		• •	
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg.	98 4,757 68 19 371 107	131 5,867 53 158 1,657 157				
	New Brunswick	12,792	20,406	4,058	1	9,493	74
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings. Northumberland Restigouche St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens. Victoria. Westmorland York	913 458 544 564 2,687 722 100 165 11 1,218 124 5,342 434	722 139 616 2,391 1,222 61 83 6 5,360 229 6,766	22 120 500 318 14 49 467 36 1,903	16 128 783 486 5 230 543 378 10 57 57 11 463	22 1,125 737 505 1,300 305 247 506 23 3,948	10 12 4 8 2 2 2 10 11 17 2
	Nova Scotia	17,241	39,005	14,502	2,900	12,409	1,90
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41	Annapolis. Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland. Digby Guysborough Halifax, City & Co—Cité et co Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou. Richmond Shelburne & Queens. Victoria.	422 36	1,125 615 1,776 9,994 3,721 3,721 3,166 655 6,216 2,1,855 4,968 4,968	314 206 485 2,894 2,455 77 83 83 246 5 1,788 6 1,788 6 1,944 11 6 217	68 344 87 170 180 68 170 180 68 170 180 68 170 180 68 170 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18	482 1,027 554 969 253 58 4,643 158 750 512 6 698 152 21 162 17	6 12 4 33 8 15 7 6 20 11 4
42	Yarmouth						
40	Ontario	1,030					
43 44 45	Addington. Algoma Bothwell	1,876	1,307	7 23	118	329	30

TABLEAU III. Arbres fruitiers et fruits sur les terres.

	•	Grape Vig		Grapes	Small fruits	Maple sugar
Vo.	Districts.	non- bearing	bearing	Raisin	Petits fruits	Sucre d'érable
		non en rapport No.	en rapport No.	lb	qt.—pt.	lb.
	CANADA	436,633	2,146,353	22,515,480	19,770,224	17,746,506
	British Columbia	5,356	3,205	27,392	604,022	• •
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster Vancouver Victoria Yale & Cariboo	45 528 758 5 4,020	25 815 239 20 2,106	620 11,965 3,165 22 11,620	$17,248 \\ 188,106 \\ 180,440 \\ 66,593 \\ 151,635$	•
	Manitoba	139	200	410	116,666	4,977
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	43 24 31 12 13 16	12 82 40 8 34 24	210 200	27,771 14,583 24,645 19,471 15,241 14,955	2,975 80 83 1,638 200
	New Brunswick	316	382	2,508	462,519	207,095
	Albert Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings Northumberland Restigouche St. John, City & Co.—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland York	6 55 4 40 4 37 13  64 4 19 70	22 22 16 12 17 39   94 1 36 123	58 154 615 8 8 105   334 20 85 1,121	30,615 15,302 15,394 11,883 19,345 215,265 7,391 1,554 363 67,685 6,721 24,798 46,203	47,167 12,772 85 10,008 7,322 3,039 4,613 912 1,906 54,986 18,836 45,455
	Nova Scotia	2,336	4,807	100,846	925,457	112,334
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	Annapolis. Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland. Digby Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co. Hants Inverne Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria Yarmouth	100 16 37 36 75 5 49 198 6 343 739 74 16 277 	512 7 54 47 113 3 81 383 2 788 1,293 123 6 413 3 400 2,043,761	11,520 87 37 943 977 2,581 33 1,652 9,057 10 13,678 37,960 1,585 235 11,195 225 21,551,413 9,909	9,049 8,008 71,981 33,199 5,618 4,616 30,342 29,834 1,237 470,006 29,178 4,295 27,541 655 74,160 14,805,343	2,390 6,255 98,201 661 675 644 1,686 1,346 10 
43 44 45	Addington	450 312 2,856	1,191 137 8,696	9,909 709 90,441	41,603 10,866 148,825	14,841

TABLE III. Fruit trees and Fruit on Farms.

		Apple	trees .		Peach	trees	
		Pom	miers		Pêcl	- hers	
				Apples			Peaches
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Pommes	non- bearing	bearing	Pêches
		non en rapport	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport	en rapport No.	bu.—bo.
46	Brant, South—Sud	4,492 8,311	39,910 28,078	57,541 38,383	594 17	3,762	2,650
47 48	Brockville. Bruce, East—Est	16,731	117,861	109,909	193	68	1
<b>4</b> 9	Bruce, North—Nord	19,490	64,562	33,116	185	110	8
50 51	Bruce, West—Ouest	15,142 $11,476$		90,400 139,124	$\begin{array}{c} 529 \\ 24 \end{array}$	$\frac{231}{37}$	38
52	Carleton	20,713	27,121	39,664	$\frac{24}{23}$	3/	36
53	Cornwall & Stormont	22,806	52,584	57,845	10	3	4
54	Dundas	22,190		68,776	31	26	• •
55 56	Durham, East—Est Durham, West—Ouest	20,299 47,530	$   \begin{array}{r}     65,317 \\     103,484   \end{array} $	107,683 184,282	28 62	4 50	2
57	Elgin, East—Est	12,874	118,373	396,275	9,950	7,124	2,87
58	Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord	23,878	164,788	411,898	9,369	11,642	4,58
59 60	Essex, North—Nord Essex, South—Sud	17,495 $23,698$	86,676 $119,029$	114,825 $217,740$	10,973 152,573	11,032 66,996	4,420 18,63
61	Frontenac	12,208	58,464	78,851	63	44	6
62	Glengarry.	14,583	40,491	52,476	6		
63 64	Grenville, South—Sud	13,964 $91,968$	39,520 $149,866$	38,553 134,855	8 779	5 953	
<b>6</b> 5	Grey, East—Est	40,121	121,637	77,120	321	301	55 75
66	Grey, South—Sud	19,306	90,981	73,480	24	41	3
67	Haldimand & Monck	11,274	152,654	316,771	1,750	3,883	1,80
68 69	Halton. Hamilton, City—Cité	24,076	178,799 731	253,741 $5,085$	2,694 32	4,207 $1,372$	831 425
70	Hastings, East—Est	18,458	64,539	97,032	12	1,012	20
71	Hastings, North-Nord	29,456	70,499	75,777	20	19	18
72 73	Hastings, West-Ouest Huron, East-Est	18,998 11,964	55,544 82,052	78,835 116,773	15 61	13 39	27 39
74	Huron, South—Sud	15,050	110,110	145,982	812	459	69
75	Huron, West-Ouest	33,811	137,672	169,786	666	555	97
76 77	Kent Kingston, City—Cité	38,641	185,717	368,187	27,398	46,251	22,673
78	Lambton, East—Est.	35,090	132,143	161,099	5,619	2,803	509
<b>7</b> 9	Lambton, West-Ouest	11,216	111,815	101,178	2,975	2,244	325
80	Lanark, North—Nord	18,315	29,482	40,724	2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •
81 82	Lanark, South—Sud Leeds & Grenville, North—Nord.	12,261 $11,180$	25,872 $20,923$	31,816 $19,102$	21	21	18
83	Leeds, South –Sud	18,730	60,350	97,975	24	9	
84	Lennox	38,144	76,404	129,349	15	3	204.00
85 86	Lincoln & Niagara.  London, City—Cité.	7,146	196,077	474,589	68,327	368,892	324,638
87	Middlesex, East—Est	10,245	103,839	232,284	1,158	889	201
88	Middlesex, North—Nord	10,704	97,568	159,328	2,137	552	107
89 90	Middlesex, South—Sud Middlesex, West—Ouest	18,096 18,292	$\frac{119,650}{112,821}$	$\begin{array}{c} 244,350 \\ 223,560 \end{array}$	2,975 4,156	1,960	293 368
91	Muskoka & Parry Sound	10,343	7,915	7,289	4,150	1,943 1	300
92	Nipissing Norfolk, North—Nord	3,551	1.709	1.727	9	4	1
93	Norfolk, North—Nord	11,573 17,642	125,651 137,853	379,454 482,475	8,747	6,607	1,791
94 95	Northumberland, East—Est	125,356	198,735	352,174	8,231 92	6,593 13	3,211
	Northumberland, West—Ouest	46,064	91,326	163,391	33	23	12
97	Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord	14,208	48,446	74,325	34	25	50
98 99	Ontario, South—SudOntario, West—Ouest	27,797 $21,320$	90,028 69,639	183,488 140,415	51 39	48 47	59 8
100	Ottawa, City—Cité	21,520	85	233	99		
101	Oxford, North—Nord	13,754	102,371	270,895	971	670	140
102	Oxford, South—Sud	18,553	126,153	321,339	3,470	1,961	402
$\begin{array}{c} 103 \\ 104 \end{array}$	Peel Perth, North—Nord	19,012 15,014	97,740 69,506	202,865 159,066	120 23	129 26	99 11
105	Perth, South—Sud	9,409	89,376	200,370	311	87	43
106	Peterborough, East-Est	24,685	60,400	77,680	35	209	7

TABLEAU III. Arbres fruitiers et fruits sur les terres.

		Pear Poir	_		Plum Prui	trees  niers	
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Plums Prunes
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
46 477 488 49 50 51 52 53 54 55 56 67 62 63 64 66 66 66 66 67 70 71 72 73 74	Brant, South—Sud Brockville.  Bruce, East—Est. Bruce, North—Nord. Bruce, West—Ouest. Cardwell Carleton. Cornwall & Stormont Dundas. Durham, East—Est Durham, West—Ouest Elgin, East—Est. Elgin, East—Est. Glengarry. Grenville, South—Sud Frontenac. Glengarry Grenville, South—Sud Grey, East—Est Grey, North—Nord Grey, South—Sud Haldimand & Monck. Halton. Hamilton, City—Cité Hastings, East—Est. Huron, South—Nord Huron, West—Ouest. Huron, South—Sud Huron, West—Ouest. Huron, South—Sud Huron, West—Ouest	755 243 1,603 1,552 1,363 1,496 160 234 424 1,058 3,930 3,687 7,297 1,436 100 424 4,956 4,852 1,296 3,494 1,563 1,563 1,564 1,563 1,564 1,	2,786 119 2,385 1,653 3,242 1,876 24 84 129 2,934 4,506 8,142 6,971 11,955 15,041 11,955 15,731 11,656 33,232 417 1,942 2,279 2,145 2,279 2,145 3,592 5,429	66 2,121 603 3,123 2,622  46 92 3,427 5,653 10,146 10,735 15,013 935 19 176 2,686 1,785 13,759 13,759 13,190 347 2,471 2,471 2,471 1,809 1,809 1,809 3,858 5,432	2,345 403 3,376 3,291 2,494 4,145 2,346 1,087 2,068 5,055 10,967 1,766 1,766 1,711 353 945 11,553 4,433 2,622 6,654 23,867 2,853 2,853 2,853 2,853 2,853 2,853 2,977 2,244 2,901 5,138 3,216	3,434 389 3,424 3,558 6,735 6,014 3,607 1,612 2,504 2,997 3,606 8,777 6,248 9,725 10,423 1,651 804 1,265 29,737 5,839 3,092 13,753 3,092 13,753 5,6246 1,010 2,714 2,687 2,144 2,702 2,687 2,144 2,702 5,034 6,122	928 148 401 677 2,120 1,835 1,855 1,855 529 757 739 410 2,558 3,501 2,659 - 688 292 294 4,464 4,02 753 3,351 8,856 744 594 594 594 594 1,873 1,706
86 87	Kent Kingston, City—Cité Lambton, East—Est Lambton, West—Ouest. Lanark, North—Nord Lanark, South—Sud Leeds & Grenville, North—Nord Leeds, South—Sud Lennox Lincoln & Niagara London, City—Cité Middlesex, East—Est Middlesex, North—Nord	5,952  2,702 2,118 120 133 56 566 1,344 30,326  2,487 1,236	14,575 7,390 8,074 23 26 10 284 2,665 68,448 5,021 2,761	16,362 	18,165 21,788 6,236 2,369 1,069 597 1 396 3,957 42 781 6,739 4,594	11, 20.9 7, 499 5, 559 3, 540 2, 024 1, 453 2, 205 91, 805 3, 556 3, 622	3,774 2,541 1,293 1,562 573 282 460 520 54,935
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104	Middlesex, North—Nord Middlesex, South—Sud. Middlesex, West—Ouest. Muskoka & Parry Sound Nipissing. Norfolk, North—Nord Norfolk, South—Sud. Northumberland, East—Est. Northumberland, West—Ouest. Ontario, North—Nord. Ontario, South—Sud. Ontario, West—Ouest. Ottawa, City—Cité Oxford, North—Nord. Oxford, North—Nord. Oxford, South—Sud. Peetl. Perth, North—Nord. Perth, South—Sud. Peterborough, East—Est.	2,266 1,437 74 23 2,649 2,974 3,934 1,448 942 2,152 1,317 2 2,204 2,786 3,427 1,420 1,394 812	2,701, 7,269, 4,257, 13,32, 9,267, 8,705, 5,876, 3,122, 820, 3,502, 3,502, 3,348, 5,211, 8,622, 8,479, 2,434, 4,038, 838,	2,807 7,711 5,717 (10,387 10,068 7,037 4,614 561 3,857 3,366 11,021 6,407 2,986 3,614 575	4,468 3,664 1,924 789 7,072 8,660 6,542 1,895 2,785 4,105 3,958 7,022 9,662 8,805 4,044 4,781 1,990	3,464 2,561 2,576 440 7,761 8,500 5,683 2,696 3,691 4,225 5,769 44 7,038 8,326 6,058 4,756 5,146 2,237	845 912 748 126 1,959 2,150 261 867 451 559 26 1,985 1,882 3,996 2,152 1,323 469

TABLE III. Fruit trees and Fruit on Farms—Continued.

		Cherry	7 trees		Other fr	uit trees	
		Ceri	siers	Cherries.	Autresarbr	es fruitiers	Other fruits
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Cerises.	non- bearing	bearing	Autres fruits
		non en rapport	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
46	Brant, South—Sud	1,698	1,822	492		109	173
47 48	Bruce, East—Est	$96 \\ 3,437$	177 8,101	49 1,443		$\begin{array}{c} 4 \\ 292 \end{array}$	60
49	Bruce, North-Nord	2,274	5,247	776	53	319	28
50 51	Bruce, West-Ouest	2,740 803	5,857 1,425	1,641 $295$	32 45	$   \begin{array}{r}     127 \\     232   \end{array} $	28 40
52	Carleton	344	435	134	37	$\frac{232}{70}$	5
53	Cornwall & Stormont	212	445	105		20	
54 55	Dundas	428 1,255	436 1,735	65 524	54 22	55 115	3 14
56	Durham, West—Ouest	2,246	2,948	738	70	133	22
57	Elgin, East—Est.	2,934	3,626	1,556		528	60
58 59	Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord	$\begin{array}{c} 3,417 \\ 6,030 \end{array}$	9,313 12,114	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		381 589	$\frac{41}{36}$
60	Essex, South—Sud	11,649	18,925	6,097	414	1,966	1,80
61 62	Frontenac	$\frac{420}{209}$	615 463	165 95		135 43	11
63	Glengarry Grenville, South—Sud	186	301	59		53	26
64	Grey, East—Est	3,194	12,558	1,546	103	387	36
65 66	Grey, North—Nord	$3,727 \\ 2,296$	9,529 6,146	1,264 1,156		262 376	40 56
67	Haldimand & Monck	2,290	16,034	2,901		366	36
68	Halton.	6,306	9,893			405	44
69 70	Hamilton, City—Cité Hastings, East—Est	$15 \\ 1,273$	111 1,661	154 229		$\frac{2}{122}$	1
71	Hastings, North—Nord	1,227	930	77	102	166	ç
72	Hastings, West-Ouest	1,283	1,505			23	1 00
73 74	Huron, East—Est	1,284 1,416	3,541 5,155	585 1,627		459 117	1,35 15
$7\hat{5}$	Huron, West-Ouest	1,654	7,659	3,359	45	105	11
76	Kent Kingston, City—Cité	5,433	13,790	4,885	482	3,326	3,67
77 78	Lambton, East—Est	4,226	7,930	2,591	. 96	290	i
79	Lambton, West—Ouest	1,960	9,015	2,570			6
80 81	Lanark, North—Nord Lanark, South—Sud	659 172	583 369				
82	Leeds & Grenville, North-Nord.	150		66		15	
83	Leeds, South—Sud	699					
84 85	LennoxLincoln & Niagara	$\begin{array}{c} 3,336 \\ 12,132 \end{array}$		216 11,609			3,13
86	London, City—Cité						
87 88	Middlesex, East—Est	2,550 1,483				331 359	1,03
89	Middlesex, South—Sud.	2,528				256	1,0
90	Middlesex, West-Ouest	1,743	7,874	2,343			
91 92	Muskoka & Parry Sound	189 280				61 107	
93	Norfolk, North—Nord	3,924					
94	Norfolk, South—Sud	3,936					
95 96	Northumberland, East—Est Northumberland, West—Ouest	3,691 1,082					
97	Ontario, North—Nord	1,290	1,697	248	127	435	9:
98	Ontario, South—Sud	1,301 1,883	2,368	450 329			
99 100	Ontario, West—Ouest Ottawa, City—Cité	1,883	2,328			122	
101	Oxford, North—Nord		2,242	450	52		
102	Oxford, South—Sud	3,890					
103 104	Peel Perth, North—Nord.	$\begin{array}{c} 3,011 \\ 1,582 \end{array}$				197	
105	Perth, South—Sud	1,667	2,632	734	1 58	170	5
106	Peterborough, East—Est	772	1,129	133	58	125	1

TABLEAU III. Arbres fruitiers et fruits sur les terres-Suite.

		Grape Vign				36 1
No.	Districts.	non-		Grapes	Small fruits	Maple sugar Sucre
110.	Districts.	bearing	bearing	Raisin	Petits fruits	d'érable
		non en rapport No.	en rapport No.	lb.	qt.—pt.	lb.
46 47 48 50 51 52 53 55 56 57 56 60 61 62 63 64 65 66 67 71 72 73 74	Brant, South—Sud Brockville Bruce, East—Est Bruce, North—Nord Bruce, West—Ouest Cardwell Carleton Cornwall & Stormont Dundas Durham, East—Est Durham, West—Ouest Elgin, East—Est Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord Essex, South—Sud Frontenac Glengarry Grenville, South—Sud Grey, East—Est Grey, North—Nord Grey, South—Sud Haldimand & Monck Halton Hamilton, City—Cité Hastings, West—Ouest Hastings, North—Nord Hastings, West—Ouest Huron, East—Est Huron, South—Sud	3,964 252 565 374 415 318 5,640 337 1,089 314 2,821 2,049 1,784 82,153 61,247 192 264 394 636 1,195 331 3,054 3,579 24 307 843 379 476 399 347	5,699 1,454 1,922 560 1,471 856 4,676 911 1,517 654 1,466 13,585 5,675 278,916 179,694 1,040 715 2,120 2,226 2,352 2,352 1,983 1,109 2,008 935 1,883 1,024 2,568	15,988 32,638	112,929 49,016 39,262 44,944 27,651 83,456 27,964 78,987 38,488 96,375 357,836 150,581 240,902 357,336 39,695 32,222 34,733 52,641 147,187 1,438,741 104,067 39,787 105,411 25,388	165,979 10,755 12,826 6,324 14,013 16,024 159,236 88,190 9,894 15,038 72,874 145,131 2,560 45,929 3 11,218 223,537 59,810 12,8366 9,815 12,254 48,849 12,507 7 27,068 81,473 81,1,186
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	Leeds, South—Sud Lennox	6,039 2,433 1,124 493 464 261 598 319	5,774 3,751 1,468 1,865 1,286 2,284 737	230,476 86,522 49,202 14,022 15,39 14,633 34,35 12,37	38 292,91 439,75 1 204,68 1 18,86 2 22,87 4 66,86 3 359,96	4 40,665 3 106,896 2 22,552 4 164,750 6 95,776 8 59,545 2 305,720 0 33,843
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100	Lincoln & Niagara London, City—Cité Middlesex, East—Est. Middlesex, North—Nord Middlesex, South—Sud Middlesex, South—Sud Middlesex, West—Ouest Muskoka & Parry Sound Nipissing Nortolk, North—Nord Nortolk, North—Nord Northumberland, East—Est. Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord Ontario, South—Sud Ottawa, City—Cité Oxford, North—Nord	671 737 1,045 884 1146 86 1,462 1,444 1,577 402 300 399 376 	2,797 2,084 8,981 3,316 6 43 4,788 6,22 5 11,50 2,34 61 1 2,38 3 1,99 7 2,89 9,40	31,84 33,21 98,62 47,86 21,37 25 3	2 138,07 6 130,77 9 437,35 4 119,20 9 18,96 5 24,68 8 247,79 3 274,66 9 185,22 9 82,26 9 82,26 9 121,77 2 87,90 139,78 139,78 139,78	9 110,584 11 82,547 7 111,817 3 94,488 10 37,688 11 5,778 14 95,675 11 71,205 12 37,979 13 2,490 13 15,421 14 1,233 16 6,952 10 76,883 18 152,063
10:	Perth, North—Nord	453	1,18 1,85	2 20,02 8 28,22	30,70 55 52,25	08 4,48 53 88,17

TABLE III. Fruit trees and Fruit on Farms.

		Apple	-		Peach	_	
		Pom	miers	Apples	Pêcl	ners	Peaches
Vo.	Districts.	non- bearing	bearing	Pommes	non- bearing	bearing	Pêches
		non en rapport	en rapport	bu.—bo.	non en rapport No.	en · rapport No.	bu.—bo
07 08 09 10 11 12 13	Peterborough, West—Ouest Prescott. Prince Edward Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud Russell Simcoe, East—Est Simcoe, North—Nord	8,862 15,785 118,643 8,811 15,681 38,150 40,884 53,139	29,988 26,930 222,015 9,913 16,255 39,827 84,490 83,483	39,465 42,569 473,533 12,054 20,391 47,133 99,329 119,904	15 59 67 20 17 41 79 302	5 3 25 2 30 1 56	
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Simcoe, South—Sud. Toronto, Centre Toronto, East—Est. Toronto, West—Ouest. Victoria, North—Nord. Victoria, South—Sud. Waterloo, North—Nord. Waterloo, South—Sud. Wellington, Centre. Wellington, Centre. Wellington, South—Sud. Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, South—Sud. York, East—Est. York, North—Nord. York, West—Ouest.	37,295       	76,452  357 108 30,850 52,451 69,724 64,083 110,178 85,119 74,751 71,464 126,145 199,033 95,715 67,105 72,304	128,977 689 205 42,272 69,222 168,089 153,393 221,027 187,558 99,541 152,117 249,749 407,188 172,171 131,467 128,212	69 6 4 16 28 279 486 12,111 27 22 144 9,522 78,283 248 107 248	25 4 5 99 215 25,018 10 17 76 14,082 169,241 103 40 92	13,3 2,5 105,7
	Prince Edward Island	84,786	111,484	155,630	88	72	
33 34 35 36	Kings Prince, East—Est. Prince, West—Ouest. Queens, East—Est. Queens, West—Ouest.	17,701 21,608 9,284 24,640 11,553	20,794 24,033 9,285 36,031 21,341	28,646 28,954 6,928 58,736 32,366	13 14 14 32 15	4 20 27	
	Quebec	744,142	1,396,228	1,896,229	216	54	
37 38 39 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 55 56 57 58 59	Argenteuil Bagot. Beauce. Beauharnois. Bellechasse. Berthier. Bonaventure Brome Chambly & Verchères Chârlevoix. Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay. Compton. Deux-Montagnes. Dorchester. Drummond & Arthabaska. Gaspé. Huntingdon. Jacques-Cartier. Joliette Kamouraska.	7,483 34,970 954 31 19,028	114 58,276 47,076 9,024 39,138 651 87 79,242 130,646 6,833	59,107 8,149 3,585 8,813 89,914 12,448 8,969 17,514 57,017 113 84,464 42,421 10,774 62,572 734 103 55,266 272,973 10,068	18		a

TABLEAU III. Arbres fruitiers et fruits sur les terres.

		Pear Poir	_	Pears	Plum	trees - niers	Dl
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Plums Prunes
		non en rapport No.	en rapport	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
107 108 109 110 111 112 113 114 115	Peterborough, West—Ouest Prescott Prince Edward Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud. Russell Simcoe, East—Est Simcoe, North—Nord	727 45 3,132 66 94 154 2,387 5,467 2,973	905 34 7,794 • 18 26 23 1,369 2,553 2,042	995 21 10,372 1 19 5 745 1,266 1,948	1,317 1,496 11,093 2,321 2,104 3,239 5,141 13,062 7,698	2,595 2,783 13,818 4,649 3,067 3,824 2,755 15,933 5,213	671 1,142 1,916 2,250 1,678 1,596 544 3,470 1,450
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	Toronto, Centre. Toronto, East—Est Toronto, West—Ouest. Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud. Waterloo, North—Nord Wetland. Wellington, Centre. Wellington, North—Nord. Wellington, South—Sud. Wentworth, N. & Brant, N Wentworth, Sudh—Sud York, East—Est York, North—Nord. York, West—Ouest.	26 2 396 1,156 2,147 2,174 5,714 1,249 1,655 1,392 4,949 5,536 4,067 1,259 3,816	83 6 199 895 3,759 4,137 19,778 1,580 1,407 2,694 11,390 78,524 6,882 2,149 5,652	72 98 588 3,579 3,551 16,451 1,460 1,044 2,335 10,004 38,986 6,659 1,921 5,550	48 18 1,066 2,016 6,966 5,393 6,962 3,818 4,262 3,397 15,113 114,774 17,7058 5,230 9,821	71 85 1,258 2,050 6,644 6,941 18,061 4,035 3,802 5,129 18,290 220,775 10,166 7,162 11,462	39 29 368 467 744 678 7,139 982 2795 990 3,935 92,494 496 1,088 1,579
	Prince Edward Island	1,242	574	258	13,911	12,371	3,985
132 133 134 135 136	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest Queens, East—Est. Queens, West—Ouest	184 320 110 395 233	147 86 21 201 119	5 129	2,429 2,790 1,381 4,821 2,490	1,712 2,570 1,034 4,116 2,939	664 820 230 1,474 797
	Quebec	5,781	4,431	2,378	107,732	218,086	109,141
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161	Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska. Gaspé Hochelaga Huntingdon Jacques-Cartier Joliette. Kamouraska Labelle	9 4 60 212 86 50 208 229 14 126 57 42 310 20 15 614 655	21 177 172 4 2 22 22 79 37 21 45 6 6 6 33 222 3 3 222 4 3 4 5 4 5 4 5 4 5 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	13 69 1 11 34 14 6 20 50 1 24 15 15 16 21 21 31 34 15 16 20 20 21 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	6,763 1,836 1,067 1,320 2,996 986 1,718 3,198 724 1,379 107 2,982 255 2,033 5,522 560 10 1,266 1,188 3,255 4,672 2,988	19,019 3,299 1,110 5,733 1,357 1,755 4,978 5,437 552 2,154 12 4,693 2,287 5,286 11,099 1,274 16 6,24,404 6,667 6,667 4,012 6,667 2,401 6,667 2,401 6,567 6,667 6,667 6,667	722 2,087 1,161 3,192 6,899 72 19 389 2,786 4,876 1,446

Table III. Fruit trees and Fruit on Farms—Continued.

		Cherry Ceris	-		Other from Autresarb		0.1
				Cherries		0011 4101010	Other fruits
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Cerises	non- bearing	bearing	Autres fruits
		non en rapport	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	rapport No.	bu.—bo.
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	Peterborough, West—Ouest Prescott. Prince Edward Renfrew, North—Nord. Renfrew, South—Sud Russell. Simcoe, East—Est. Simcoe, North—Nord. Simcoe, South—Sud. Toronto, Centre. Toronto, East—Est Toronto, West—Ouest Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud. Waterloo, North—Nord. Waterloo, South—Sud. Wellington, Centre Wellington, North—Nord Wellington, North—Nord Wellington, South—Sud. Wellington, South—Sud. Wentworth, Noth—Sud. Wentworth, Noth—Sud. Vork, East—Est	836 704 4,533 72 316 862 1,708 2,356 1,646  1 1 434 992 2,792 2,463 3,797 919 1,726 1,332 3,488 17,673 3,054	1,630 1,864 4,313 140 245 5,626 2,448 5,417 2,545 3 111 681 1,524 2,784 14,290 926 2,388 1,660 4,935 16,463 3,891	275 677 941 43 58 593 424 1,126 660 17 8 57 258 275 314 3,796 120 420 420 420 47,271 7,271 8888	43 17 56 67 70 29	499 227 54 80 38 196 56 89 196 17 139 182 148 1,221 315 149 163 324 2,297	41 119 22 19 23 78 96 151 587  3 44 135 183 784 789 207 305 255 1,222 200
130 131	York, North—NordYork, West—Ouest	1,913 3,846	3,563 3,186	525 1,016	61. 23	247 510	490 300
	Prince Edward Island	20,662	47,267	17,146	10,145	44,094	2,437
132 133 134 135 136	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest Queens, East—Est Queens, West—Ouest	4,760 4,310 5,408 4,574 1,610	8,488 10,619 11,121 12,172 4,867	3,838 3,288 3,490 5,439 1,091	2,833 1,678 1,210 1,600 2,824	10,498 9,808 3,661 9,731 10,396	760 445 205 514 513
	Quebec	69,693	290,939	136,789	4,184	21,399	20,104
141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156	Argenteuil. Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester. Drummond & Arthabaska Gaspé Hochelaga Huntingdon Jacques-Cartier	213 1,693 2,373 1,662 1,467 1,945 361 2,266 3,772 592 1,204 93 609 530 267 2,819 95 1 1,058	634 8,964 10,224 5,046  11,584 2,486 615 12,566 18,138 1,253 4,242 555; 949 6,941 650 12,179 66 4 3,084 4,359	7 150 5,125 3,502 2,172 7,276 7,276 7,276 9,206 5,767 459 737 360 281 2,241 245 4,952 11 1 1 1 284 4,952	374 766 54 28 10 51 92 7 137 148 3 9 16 50 298 1	121 420 426 140 20 1,018 304 12 1,473 341 61 394 61 76 531 684 886 37	22 291 18 1,347 278 5 1,092 477 74 353 38 44 823 119 827 41
158 159 160	Joliette Kamouraska. Labelle Laprairie & Napierville.	1,403 1,907 1,783 1,509 1,083	9,228 2,571 4,526 7,737	5,109 655 1,952 3,131	460 40  55	2,730 1,815 66 7 686	1,904 62 31

Tableau III. Arbres fruitiers et fruits sur les terres—Suite.

		Grape Vign				Maple sugar
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Grapes Raisin	Small fruits Petits fruits	Sucre d'érable
		non en rapport No.	en rapport No.	lb.	qt.—pt.	lb.
107 108 109 110 111 112 113 114 115	Peterborough, West—Ouest Prescott. Prince Edward Renfrew, North—Nord., Renfrew, South—Sud Russell. Simcoe, East—Est. Simcoe, North—Nord. Simcoe, South—Sud	231 281 3,179 287 437 1,125 1,145 581 406	2,907 636 8,164 497 711 3,742 2,191 2,066 1,279	21,139 7,870 105,687 4,192 5,965 23,501 20,653 22,681 12,813	51,683 10,403 475,418 2,283 24,640 45,095 72,697 51,120 37,614	1,490 61,352 57,596 2,711 28,088 46,125 53,922 18,168
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	Toronto, Centre Toronto, East—Est. Toronto, West—Ouest. Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud. Waterloo, North—Nord. Waterloo, South—Sud. Wellington, Centre Wellington, North—Nord. Wellington, North—Nord. Wellington, South—Sud. Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, South—Sud. York, East—Est. York, North—Nord. York, West—Ouest	34 31 193 230 651 593 17,673 352 296 986 1,920 109,245 845 368 1,623	30 26 485 525 2, 325 3, 146 65, 405 661 422 1, 574 12, 631 561, 735 3, 670 1, 137 4, 927	1,039 500 2,074 3,472 23,161 24,009 2,463,558 4,494 5,473 13,398 143,386 6,430,571 29,654 13,362 68,307	2,049 9,204 40,105 57,383 94,370 297,392 55,921 32,121 77,052 444,831 2,082,309 193,159 54,269 115,072	10, 375 5, 522 37, 541 16, 706 6, 325 20, 625 32, 766 12, 208 46, 638 32, 790 4, 247 17, 745 2, 547
	Prince Edward Island	183	439	553	145,200	1,009
132 133 134 135 136	Kings. Prince, East—Est Prince, West—Ouest Queens, East—Est. Queens, West—Ouest	52 31 22 68 10	71 130 111 15 112	105 224 27 134 63	21,930 37,379 3,265 67,501 15,125	720 140 101 48
	Quebec	28,683	93,516	831,458	2,660,387	13,524,387
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 160	Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska Gaspé Hochelaga Huntingdon Jacques-Cartier Joliette Kamouraska Labelle Laprairie & Napierville.	162 523 132 1,210 16 461 29 172 3,925 682  826  84 3,843 11 829 5 	564 981 88 2,918 30 1,651 50 296 10,331 659  2,221  84 12,125 30 979 287  1,249 10,307 1,388 66 1,101	6,210 5,547 442 35,119 158 16,4114 25 4,536 80,909 4,769 24,788 383 58,310 1022 7,481 1,262 16,843 89,565 9,110 4228 6,451	17,164 31,361 52,028 15,864 81,344 367,577 4,294 38,834 536 36,342 97,712 9,523 50,612 12,045	552,884 356,387 454,621 503,449

 $\textbf{Note.} \quad \textbf{Bu.=bushels} \; ; \; \textbf{bo.} = \textbf{boisseaux} \; ; \; \textbf{qt.} = \textbf{quarts} \; ; \; \textbf{pt.} = \textbf{pintes} \; ; \; \textbf{lb.} = \textbf{pounds} = \textbf{livres}.$ 

TABLE III. Fruit trees and Fruit on Farms.

		Apple Pomn	-	Apples	Peach Pêch	-	Peaches
).	Districts.	non- bearing	bearing	Pommes	non- bearing	bearing	Pêches
		non en	en en		non en	en en	
		rapport No.	rapport No.	bu.—bo.	rapport No.	rapport No.	bu. —bo
		9 094	2 220	4 696	0)	0	
	L'Assomption	3,234 $18,024$	3,339 46,617	4,636 $71.619$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{1}$	
	Lévis	3,620	7 274	11,661	3		
	L'Islet	5,242	7,635	5,013			
	Lotbinière	8,715	10,907	19,710			
	Maisonneuve	487	3,139 $2,722$	8,546 4,060	5	• •	
	Maskinongé	6,528 $14,386$	15,843	24,626	17	iı	
	Missisquoi	18,986	91,059		3	11	
	Montealm	4,978		6,729	19		
2	Montmagny	3,818		5,068			
	Montmorency	5,736	13,601	32,617	• •	• •	
4	Montreal, Ste. Anne	759	6,153	9,002	. ••	• •	
5	Montreal, St. Antoine		0,100	3,002		• •	
7	Montreal, St. Laurent	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• •		
8	Montreal, Ste. Marie	50	8	6			
9	Nicolet	9,356					
30	Pontiac	11,166				• • •	
31	Portneuf	7,870				1	-
$\frac{32}{33}$	Quebec, Centre	19 26				••	
34	Quebec, East-EstQuebec, West-Ouest	20	100	100			
35	Quebec, County—Comté	4,292	13,000				
86	Richelieu	2,052					Į
37	Richmond & Wolfe					• •	
88	Rimouski	2,757				• •	
39 90	RouvilleSt. Hyacinthe	44,783 3,529				3	
91	St. Jean & Iberville						1
$9\overline{2}$	Shefford		61,143	80,465	5 7	7	5
93	Sherbrooke						
94	Soulanges						
95	Stanstead			$     \begin{array}{ccc}       6 & 87,303 \\       7 & 1,763   \end{array} $		4	
96 97	Temiscouata					*	
98	Trois-Rivières & St. Maurice						1
99	Vaudreuil	11,55	1 27,651	25,49			
200	Wright Yamaska	23,68					3
701	The Territories						
000	Alberta	. 59	353	3 50	0		
202 203	Assiniboia, East—Est						
203	Assiniboia, West—Ouest						
205	Saskatchewan			1		1	

## RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

TABLEAU III. 'Arbres fruitiers et fruits sur les terres.

		Pear Poir		Pears	Plum		Plums	
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Prunes	
		non en rapport	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport	en rapport No.	bu.—bo.	
162 163 164 165 166 167 168 170 171 172 173 174 175 180 181 182 183 184 185 186 187 190 191 192 193 194 195 196	L'Assomption. Laval. Lévis L'Islet Lotbinière. Maisonneuve Maskinongé Megantic. Missisquoi Montcalm Montmagny Montmorency. Montreal, Ste. Anne. Montreal, St. Jacques Montreal, St. Jacques Montreal, St. Laurent Montreal, St. Laurent Montreal, St. Leurent Montreal, St. Jacques Montreal, St. Leurent Montreal, St. Jacques Montreal, St. Leurent Montreal, St. Jacques Montreal, St. Leurent Montreal, St. Jacques Montreal, St. Leurent Montreal,	144 106 16 39 11 13 24 11 454 24 32 35 10 15 18 2 151 40 559 32 125 88 23 43 160 13 29 14	18 88 28 1 17 95 10 2	9 56 16  5 60  2 30	1,558 649 1,674 3,212	3,244 6,197	1,921 2,280 2,107 1,740 479 3,201 4,014 355 2,601 530 1,027 145 4 4,582 3,313 2,083 1 13 864 2,019 4,971 1,188 1,159 425 404 702 96 1,534 3,655	
199 200 201	Vaudreuil Wright. Yamaska.	161 108 10		16	3,342 1,066	4,433		
	The Territories	1		•••	3,797	234		
202 203 204 205	Alberta Assiniboia East—Est. Assiniboia West—Ouest Saskatchewan.	• •		••	140 421 122 3,114	179 3	21	

Table III. Fruit trees and Fruit on Farms—Continued.

		Cherry Ceri		Cherries	Other from	_	Other fruits	
To.	Districts.	non- bearing	bearing	Cerises	non- bearing	bearing	Autres fruits	
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	
62	L'Assomption	1,675	13,794	7,782		294	38	
$\frac{63}{64}$	Laval Lévis	3,089 $74$	13,946 191	10,698 85		400	38	
65	L'Islet	1,156	2,203	605		16	•	
66	Lotbinière	301	1,727	514	3	31		
67	Maisonneuve	2	123	76		::-	:	
68 69	Maskinongé	2,841 139	13,501 1,266	8,100 285		557 71	8	
70	Missisquoi	542	1,489	354				
71	Montcalm	1,342	10,061	3,332		356	5	
72	Montmagny	390	000		••	• •		
73 74	Montmorency Montreal, Ste. Anne	289	426	162		• •	•	
75	Montreal, St. Antoine	4	16	2		•		
76	Montreal, St. Jacques							
77	Montreal, St. Laurent					• •		
.78 .79	Montreal, Ste. Marie	2,492	15,801	-	491	3,527	3,2	
80	Pontiac	135				0,021	0,4	
.81	Portneuf	1,123				63		
82	Quebec, Centre	20				3		
.83	Quebec, East—Est	20			• •	9		
85	Quebec, County—Comté	233	3,089	1,852	3			
86	Richelieu	1,713						
87	Richmond & Wolfe	840 604						
.88	Rimouski	000						
90	St. Hyacinthe	1,973						
.91	St. Jean & Iberville		9,685	4,750	) 4			
192	SheffordSherbrooke							
93	Soulanges.							
95	Stanstead				2	3		
196	Temiscouata							
197	Terrebonne	2,071 7,308						
198 199	Vaudreuil							
200	Wright							
201	Yamaska	. 865	8,259	4,36	4 207	410	4	
	The Territories	2,338	81	20	6 70			
202	Alberta	62	34	1	3			
203	Assiniboia, East—Est	35					1	
204	Assiniboia, West—Ouest	9 16		,	1	••		
205	Daskatchewall	2,16			1	'		

Tableau III. Arbres fruitiers et fruits sur les terres—Suite.

		Grape Vigr		Chamas	Carall funite	Maple suga Sucre d'érable lb.	
).	District.	non- bearing	bearing	Grapes Raisin	Small fruits Petits fruits		
		non en rapport	en rapport No.	lb.	qt.—pt.		
2	L'Assomption	652	2,019	22,678	49,266		
3	Laval.	836	8,949	144,230		13,9	
1	Lévis	28	84	371	46,191	40,5	
5	L'Islet	43	88	572	11,262		
3	Lotbinière	72	$\frac{126}{136}$	1,546 $6,025$	$13,709 \\ 6,342$	155,5	
7	Maisonneuve	122	395	3,585		188,7	
3	Maskinongé	91	99	530		540,0	
9	Megantic	390	2,029	19,688	21,815		
1	Missisquoi Montealm	398	928	13,778			
2	Montmagny	33	36	179			
3	Montmorency	12	39	320	69,337	349,7	
1	Montreal Ste. Anne						
5	Montreal, St. Antoine		450	1,200	950	1,8	
6	Montreal, St. Jacques						
7	Montreal, St. Laurent		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.000			
8	Montreal, Ste. Marie		30	2,000		268,7	
9	Nicolet	894	1,859	12,828 4,309			
0	Pontiac	278 908	407 643	3,647			
1	Portneuf	4	33	800			
2	Quebec, Centre	2	70	500			
3	Quebec, East—EstQuebec, West—Ouest	-			,,,,,		
4 5	Quebec, County—Counté	920	168	2,246	31,696	15,	
6	Richelieu	275	680	10,014	32,590	108,	
7	Richmond & Wolfe.	98	468	2,898	28,244		
8	Rimouski	3	4	8			
9	Rouville	1,016	2,543	21,492			
U	St. Hyacinthe	911	2,407	16,812			
1	St. Jean & Iberville	784	3,111	29,486 $2,492$			
2	Shefford	214 45	261 30	134			
3	Sherbrooke	469	1,790	17,523			
4	Soulanges	100	115	867			
5	Stanstead	16	7		16,912	87,	
6	Terrebonue	648	1,508	14,475			
8	Trois-Rivières & St. Maurice	435	427,	2,476			
9	Vandreuil	266	1,128	20,288			
0	Wright.	479	9,536	25,155			
1	Yamaska	465	861	12,235	22,755	124,	
	The Territories	1,336	43	900	50,630	1,5	
		29	25	900	21,276	3	
2	Alberta	1,301		.,	22,419		
3	Assiniboia, East—Est	1,001			4,748		
4	Assiniboia, West—Ouest	6	18		2,187		

 $\textbf{Note.} \quad \textbf{Bu.=bushels} \; ; \; \textbf{bo.=boisseau} \; ; \; \textbf{qt.=quarts} \; ; \; \textbf{pt.=pintes} \; ; \; \textbf{lb.=pounds=livres}.$ 

TABLE IV. Grain crops on Farms.

		Spring	g wheat	Fall	wheat	В	arley		Dats
No.	Districts.	Blé du j	printemps	Blé d'a	utomne	C	rge	A	 voine
		acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.
	CANADA	3,103,293	33,562,769	1,120,761	22,000,014	871,522	[22, 216, 266]	5,365,114	151,413,797
	Br. Columbia	12,060	267,590	3,902	91,724	2,232	73,790	34,360	1,442,281
1 2 3 4 5	Victoria	1,275	24,013 1,911	24 98 296	2,622 7,265	688 228 53	8,101 1,782	15,274 4,431 1,245	766,648 171,137 48,093
	Manitoba	1,965,073	18,350,893	120	2,036	139,660	2,666,567	573,848	10,592,365
7 8 9 10 11	Marquette. Provencher Selkirk Winnipeg.	515,684 390,794 174,333 134,960 57,216 320	3,897,720 4,191,894 2,089,523 1,281,316 563,540 2,000	8 17 9 86	554 74 1,248	10,671 18,695 13,142 54	796,201 555,652 198,060 319,635 438,528 700	134,089 92,853 101,749 46,493 43,503 244	2,212,976 1,942,527 2,047,519 906,479 805,454
	New Brunswick.		375,724	335					4,811,939
14 15 16 17 18 19 20	Albert Carleton. Charlotte Gloucester Kent. Kings. Northumberland Restigouche St. John, City & Co.—	2,865 52 7,561 5,297 343	6,840 57,335 800 84,683 72,447 6,984 32,125 8,652	3 2 3 6 1 1 7	43 25 75 69 3 50 105	297 273 303 209 276	4,857 8,207 6,855 4,262 3,153 7,214 754 1,832	40,670 3,551 14,685 18,341 15,117 10,635	129,144 1,298,832 108,888 275,966 364,107 382,316 270,524 128,916
23 24	Cité et co	2,804 3,818 681	30 1,449 32,929 59,217 12,233	$\begin{array}{c} 1 \\ \\ 6 \\ 271 \\ 34 \end{array}$	40  21 3,907 625	229 400 1,898 376	69 6,552 4,908 40,796 9,432	1,609 11,100 27,524 14,819 19,090	57,412 259,285 601,988 373,680 560,881
	Nova Scotia	16,167	246,185	160	2,146	7,679	179,960	90,924	2,342,358
27 28 29 30 31 32	Annapolis. Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland. Digby. Guysborough Halifax, City & Co.—	98 2,836 79 2,014 3,584 3 132	1,675 49,797 1,082 29,665 56,409 32 2,31	8 4 17 5  1 36	98 71 243 77  12 376	477 249 495 423 1,316 159 30	11,017 5,828 8,606 10,434 30,011 4,078 618	3,898 8,021 5,075 10,023 8,656 926 1,541	111,154 208,050 101,621 300,912 238,214 27,175 50,240
34 35 36 37 38 39 40 41	Cité et co.  Hants Inverness. Kings Lunenburg Pictou Richmond. Shelburne & Qucens Victoria. Yarmouth	203 498 551 154 42 5,827 77 1 66 2	3,965 8,820 7,250 2,410 881 79,635 1,138 19 997 76	 1 1  5 78 2  2	15 15 15  99 1,081 20 1 38	157 545 563 464 1,706 291 108 126 517 53	4,609 13,800 9,719 10,640 49,191 6,059 1,671 3,397 8,587 1,695	1,844 6,422 10,203 8,817 1,588 17,529 1,344 456 4,382 199	63,703 202,855 232,732 251,952 47,930 382,661 26,378 14,256 76,099 6,426
	Ontario	372,408	6,538,543	,114,936	21,874,082	585,909	6,084,692	2,705,931	88,089,842
44 45 H 46 H 47 H 48 H	Addington Algoma Bothwell Brant, South—Sud Brockville Bruce, East—Est Bruce, North—Nord	6,669 7,623 282 459 860 436 2,339	96,375 130,410 2,838 7,444 14,506 7,338 37,348	1,505 1,965 40,324 13,460 959 19,068 7,585	23,810 29,881 742,237 239,013 12,406 416,511 137,428	8,083 2,255 12,679 3,231 1,115 5,625 2,224	160,324 52,957 392,497 77,706 28,090 157,493 52,128	33,678 23,250 35,277 11,379 14,047 36,402 29,027	705,942 645,834 1,469,701 365,345 343,738 1,146,229 870,397

TABLEAU IV. Grain récolté sur les terres.

Ry Sei	ye gle		in ear — ide en épi		cwheat — rasin		ease 	-	eans		d grains s mêlés	No
acres.	bubo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bubo.	
176,612	2,315,392	  358,845	25,753,432	261,515	4,542,606	670,155	12,345,656	46,445	856,720	273,217	7,259,627	
730	17,328	51	1,849	55	1,899	2,949	60,074	56	1,780	570	13,669	
1 12 2	36	6 2		1 10 2	10 167 82	1,365 574 35	75 19,353 11,578 851	22	865 · ·	253 134	5,495 3,628 70	3
711	57 16,643	43	1,603	42	1,640	969	28,217	34	914	176	4,476	
937	7,085	62	1,932	55	1,274	405	4,929	38	706	769	13,323	
269 48 127 86 396 11	407 500 757	7 15 1 13	543 38 463	6 8 10	30 4 203 39 192 806	36 25 27 3 244 70	2,673 878	1 3  9 25	8 94 10 3 268 323		3,482 6,584 405 1,690 380 782	1
100	2,809	257	12.460	73 459	1,389,518	1,706	16,761	705	13,392	1,228	27,676	
188  1 2 1 12 4	4 5 45 11	5 35 8 40 15	137 1,456 286 725	3,354 11,084 569 1,243 6,855 11,371	65,529 278,474 14,019 13,464 109,400 230,789 18,852 10,186	12 69 18 159 27 10 30	203 1,340 323 1,401 260 351 228	8 329 55 46 27 12	555 6,377 1,180 290 380 471 156	54 261 10 23 34 38	2,098 8,419 320 102 541 1,206	3
17 144 7		6	6,806 130 271	8,576 14,484 7,631	189,182 144,706	1,276	10,606 127	70 13		175	4,834	1
1,015	15,609	176	9,286	9,345	195,928	148	2,881	792	15,313	2,896	90,738	3
100  1 18 1	14 261		26 31 41 35 41 438	355 3 2,191 3,141 50	8,041 61 52,912 61,564 1,107	5 1 6 4 16	20 121 97 300	45 17 8 11	420 21 427 147 338	676 423 3	27,455 12,290	2
510 357	5,486 7,7,891 8 290	56 56	148 148 149 149 139 139 139	278 394 983 9 142 723 5	6,324 7,703 16,584 3,661 15,449	7 9 10 8 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	184 84 177 8 201 130	50 17 232 38 6	1,398 149 4,263 1,517 133	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13,438 363 13,385 1,376 7,248	8 5 8
	29		360 2 81 1 24,369,322	20	347	S	iėe	9	302	2	56	3
5,354 248 339 2,344 428 214	63,000 8 4,000 9,810 4 37,069 5,381 1 2,97	3,364 1 186 3 22,396 9 2,867 7 2,444	160,033 6,067 1,933,657 202,272 152,282 33	2,265 103 1 412 2 116 2 2,283 4 89	22,416 1,220 5,810 1,254 48,964 1,891	6,539 10,318 2,436 1,787 4 528 17,859	99,712 171,563 38,143 33,277 9,717 9 356,538	96 27 3,088 74 30 6	838 385 49,140 833 359 158	1,537 1,460 851 453 2,335 250	30,968 36,662 24,819 13,456 63,328 7,898	5 2 5 5 5 5 5

TABLE IV. Grain crops on Farms.

			wheat	Fall			rley	Oa	-
0.	Districts.	Blé du 1	orintemps	Blé d'a	utomne	O:	rge	Avo	oine
		acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo
50	Bruce, West-Ouest	761	12,411	15,222	296,951	7,876	219,657	40,283	1,180,48
51	Cardwell	6,672	116,889	21,307	340,717	15,831	466,644	37,258	1,230,58
52	Carleton Cornwall and Stormont.	8,704 2,757	$\begin{array}{c} 150,653 \\ 45,601 \end{array}$	$\frac{22}{41}$	278 381	3,239 $2,592$	81,049 59,036	46,580 $32,444$	1,284,73 819,68
54	Dundas	1,814	30,572	203	2,289 187,385	1,870	48,641	31,388	818,61
55	Durham, East—Est Durham, West—Ouest	11,085	188,642	8,772	187,385	7,983	210,418	25,720	806,5
56	Durham, West—Ouest Elgin, East—Est	9,097	171,219 $640$	2,286 $14,458$	43,382 278,906	15,660 3,081	456,829 86,470	25,402 $20,173$	829,9' 688,2'
57 58	Elgin, West—Ouest	24	424	42,266	756,599	7,326	210,926	30,363	1,101,0
59	Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord	85	554	13,836	163,359	4,094	91,898	34,243	1,179,2
60	Essex, South—Sud	6,427	383	21,917 $127$	271,120 1,901	4,594 3,343	$ \begin{array}{c c} 103,141 \\ 73,459 \end{array} $	28,209 31,971	1,076,9 793,0
51 39	FrontenacGlengarry	5,720	$ \begin{array}{c} 104,456 \\ 91,852 \end{array} $	25	218	2,923	67,882	44,164	1,186,7
33	GlengarryGrenville, South—Sud	1,081	19,855	75	1,142	397	9,361	18,505	454,4
34	Grev, East—Est	7,996 2,297	129,302 35,190	9,581 $9,972$	167,557 181,480	12,524 $4,253$	301,155 98,843	71,111 40,919	<b>2</b> ,209,0 <b>1</b> ,109,6
55 36	Grey, North—Nord Grey, South—Sud	1,308	21,642	13,599	251,393	7,102	183,026	61,667	1,733,4
30 37	Haldimand & Monck	769	11,642	36,853	661,750	4,414	96,465	29,788	913,9
38	Halton	3,759	62,984	30,067	647,997	9,047	246,269	26,405	887,8
39 70	Hamilton, City—Cité Hastings, East—Est	5,743	84,191	$\frac{35}{1,971}$	625 $36,310$	10,412	216,210	25,419	1,2 575,2
71	Hastings, North-Nord.	7,330	107,375	3,274	60,042	7,012	148,933	30,925	735,2
79	Hastings, West—Ouest	2,326	35,753	1,415	29,795	3,122		7,877	217,3
73	Huron, East—Est	220 232	3,780 $3,539$	14,417 $23,750$	321,773 578,510	5,907 8,312	169,689 252,693	37,962 $42,541$	1,293,9 1,634,6
(4 75	Huron, South—Sud Huron, West—Ouest	870	13,260	18,128	416,447	7,658		36,326	1,153,8
	Kent	313	3,203	44,782				32,663	1,399,2
77	Kingston, City-Cité	190	1 550	20 629	507 001	0.474	267 650	40,009	1,591,8
78 70	Lambton, East—Est	130 297	1,550 $3,993$	30,632 $22,787$	597,881 453,999	9,474 5,996		27,730	1,114,9
79 80	Lanark, North—Nord.	14,410	244,404	511	6,853		69,51.0	38,344	985,9
81	Lanark, North—Nord Lanark, South—Sud	4,615	83,586	1,313	16,575	1,799	43,637	26,715	700,4
82	Leeds & Grenville, North	1,990	33,951	99	1,163	947	24,240	17,837	427,7
83	Nord Leeds, South—Sud		90,376	1,336			66,317	36,044	1,003,8
84	Lennox	5,598	84,742	683	12,662	13,212	299,033	26,935	697,2
	Lincoln & Niagara		2,869	19,212	327,311	1,269	25,955	15,991	407,9
$\frac{86}{27}$	London, City—Cité Middlesex, East—Est	iii	1,684	23, 197	483,632	5,469	169,273	37,611	1,506,0
88 88	Middlesex, North—Nord		6,177	28,776	529,728	8,447	246,518	34,614	1,295,4
90	Middlesex, South—Sud.	48		24,966				25,687	932,2
90	Middlesex, West—Ouest Muskoka & Parry Sound	$\begin{vmatrix} 45 \\ 2,765 \end{vmatrix}$		26,234 $183$			153,550 29,409	26,805 24,773	973,1 634,9
91	Nipissing	2,677	43,151	131	2,904	749	14,857	13,513	335,0
93	Nipissing Norfolk, North—Nord.	57	1,034	29,218				23,884	781,4
94	Noriolk, South—Sud	0/1	10,914	36,164	700,594	5,626	139,096	23,818	721,9
90	Northumberland, East— Est		166,925	7,607	163,829	9,249	216,500	25,453	716,5
96	Northumberland, West-	-					107.440	15.000	4=4
0=	Ouest	14,159		3,993 5,877				17,068 43,230	471,1 1,533,9
97	Ontario, North—Nord Ontario, South—Sud	$ \begin{array}{c c} 11,794 \\ 9,174 \end{array} $						22,601	802,3
96	Ontario, West—Ouest	8,257						33,082	1,068,2
00	Ontario, West—Ouest Ottawa, City—Cité				634,882	8,808	281,110	54,503	2,269,3
01	Oxford, North—Nord Oxford, South—Sud	169						30,847	1,064,0
0:	Peel	7,877		20,487	360,786	18,785	556,859	23,806	860,3
0-	Peel	. 394	7,406	18,109					2,222,4
0	Perth, South—Sud	. 772 t 9,835					375,995 $140,949$		1,656,6 1,113,5
	6 Peterborough, East—Es 7 Peterborough, West —		107,500	0,002	100,100	0,009	110,010	00,120	2,220,0
	Ouest	6,223							497,9
	8 Prescott.	. 7,031	114,399	45					
10	9 Prince Edward	9,163			95,467 508				397,9
1	Renfrew, North—Nord. Renfrew, South—Sud	17,669				526	12,607		631,9
174	2 Russell	6,566	105,900						

TABLEAU IV. Grain récolté sur les terres.

R Sei	ye - gle		in ear — ade en épi		kwheat — rasin		ease — 'ois		ans 		d grains — s mêlés	No.
acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	
188 9,022 548 138 138 8,320 5,606 2,614 505 375 577 693 2 317 492 36 205 3,767 853	2,964 149,754 6,554 1,355 2,595 103,332 67,438 36,281 7,952 5,767 7,941 7,304 2,50 4,049 6,899 414 2,630 59,226 14,181	121 42 493 2,251 1,008 15,815 20,403 36,097 40,697 477 675 2,471 69 49 44 4,630 537	2,465 21,220 121,042 123,893 21,236 57,447 1,349,993 1,763,253 2,940,236 3,251,244 21,192 25,079 142,775 2,291 2,728 1,645 328,449 32,405	200 425 2,074 2,082 1,573 1,499 957 1,616 698 286 500 217 1,253 1,636 634 418 258 976 71		22,112 12,164 2,116 650 374 13,311 11,446 1,966 1,895 598 1,656 3,022 2,138 154 18,726 17,389 17,931 10,107 9,503	260,445 34,744 7,628 6,207 279,713 231,896 36,209	23 34 49 98 126 298	324 414	277 383 3,617 2,471 10,863 2,230 1,741 1,803 378 3378 342 1,304 1,669 1,418 1,093 1,068 888 8655	6,998 10,895 103,375 60,210 303,601 49,112 49,811 60,485 65,874 12,386 3,162 17,833 31,630 42,725 38,255 27,162 30,352 24,342 13,048	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66
4,110 4,715 2,627 47 133 195 126	240 50,525 59,764 33,315 815 2,400 3,522 3,202	3,309 1,118 1,039 21 282 322 39,411	54,611 44,717 665 14,900 14,156	716 1,645 504 22 24 128 431	6,551 19,625 3,584 409 524 1,962 4,975	3,141 7,456 1,674 11,017 8,729 11,818 1,463	45,592 118,637 25,033 235,984 196,266 225,636 23,242	50 63 46 1 4 5 15,082	707 646 358 5 77 114 278,013	955 1,022 154 780 958 563 1,221	18,784 19,144 2,647 23,944 33,750 18,658 37,166	69 70 71 72 73 74 75 76
84 258 569 592	1,403 5,074 6,286 7,664	7,557 6,969 646 785	504,502 488,072 29,098 30,894	34 66 2,247 2,944	597 1,012 32,064 53,700	3,793 1,347 5,651 2,973	65,956 24,050 96,981 53,127	248 59 55 16	4,316 940 1,055 237	835 441 3,875 1,420	24,199 14,614 97,140 36,914	77 78 79 80 81
514 1,192 1,989 856	5,137 17,006 23,729 11,571	1,947 4,198 1,856 7,036	99,490 257,558 93,875 455,614	3,400 1,219 1,197 132	58,814 28,267 9,621 1,176	524 1,538 4,278 2,550	9,070 26,828 52,101 33,987	16 38 36 85	225 715 334 1,239	2,236 1,409 537 417	60,722 34,433 11,349 7,734	82 83 84 85
166 46 198 200 356 87 5,578 5,839	2,714 805 3,168 2,797 4,729 1,600 70,194 67,381	5,404 1,227 6,717 9,292 126 52 13,815 11,934	399,200 71,772 502,380 685,919 3,846 1,058 1,010,829 843,066	53 48 126 327 90 59 2,970 3,759	879 626 2,029 5,190 1,173 1,143 44,039 55,395	3,562 4,778 1,922 2,536 4,270 3,980 2,298 4,557	75,325 87,413, 38,842 42,464 74,059 74,928 39,145 74,742	9 44 295 1,035 8 12 316 143	202 831 4,693 15,021 79 147 5,149 2,126	1,487 800 1,679 867 914 1,385 1,434 1,466	57,553 27,595 59,078 25,073 20,223 31,269 51,003 45,352	86 87 88 89 90 91 92 93 91
<b>12,</b> 622	166,090	2,374	110,851	4,090	42,193	10,305	186,924	151	1,355	1,713	31,082	95
6,566 1,508 1,611 5,263	70,339 24,559 24,556 68,052	1,630 77 1,133 682	85,694 3,669 88,315 35,021	1,283 1,329 679 904	11,990 23,114 10,080 12,520	10,272 10,239 6,962 6,872	183,068 206,132 139,433 114,780	197 9 44 26	2,824 77 799 389	1,894 647 771 1,805	39,662 18,323 20,900 50,308	96 97 98 99
217 2,832 1,925 7 5 3,285	3,582 39,457 34,770 117 70 43,042	3 1,376 10,177 255 17 240 178	90 77,322 701,205 16,377 982 10,647 6,513	182 991 60 19 67 1,347	3,106 14,125 872 420 1,314 19,379	5,737 1,853 5,045 12,175 8,678 14,207	127,718 32,552 97,691 310,361 201,465 300,372	15 141 11  2 11	265 1,783 200 6 47 135	510 1,741 460 663 1,045 545	16,490 57,646 12,453 26,261 40,314 11,229	101 102 103 104 105
781 51 11,596 2,554 2,323 561	11,243 650 114,894 28,268 30,148 5,717	26 2,455 8,921 105 187 1,295	631 113,892 359,539 4,199 7,843 43,953	293 905 2,851 706 462 1,782	4,071 11,098 16,134 9,100 7,668 26,104	6,573 2,733 10,020 15,491 12,557 2,350	151,305 29,536 137,628 280,635 216,613 32,717	61 128 33 33 67	20 1,136 2,080 644 704 1,222	108 2,471 538 881 1,943 5,981	1,645 73,744 6,881 18,235 47,134 175,786	108 109 110 111

TABLE IV. Grain crops on Farms.

_									
		Spring	wheat	Fall	wheat	Ba	arley	Oa	its
No.	Districts.	Blé du p	printemps	Blé d'a	utomne	C	rge	Avo	oine
		acres.	bu.—bo.	acres.	bu bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.
114 115 116	Simcoe, East—Est Simcoe, North—Nord Simcoe, South—Sud Toronto, Centre Toronto, East—Est	9,442 4,831 6,255	150,804 82,421 113,134	10,645 20,897 33,464	202,182 423,839 687,599	4,689 11,302 20,526	117,806 281,675 606,036	34,026 29,393 40,801	1,012,247 910,068 1,259,497
119 120 121 122 123 124 125 126	Toronto, West—Ouest. Victoria, North—Nord. Victoria, South—Sud Waterloo, North—Nord. Waterloo, South—Sud Welland Wellington, Centre Wellington, North—Nord Wellington, South—Sud Wentworth, N. & Brant,	8,929 15,770 114 28 170 5,143 4,911 916	169,062 330,107 2,182 415 2,519 112,489 107,515 16,992 6,981	1,874 5,636 19,395 24,833 15,711 5,940 6,538 12,552 40,187	438,321 514,631 245,868 128,035 144,504	12,994	140,710 396,193 259,843 240,428 20,082 575,763 416,527 333,047	37,697 48,749 35,952 25,087 16,744 67,363 83,493 39,727 34,441	1,178,612 1,719,648 1,428,831 927,647 417,929 2,666,436 3,320,767 1,484,927 1,196,800
129		1,361 9,623 7,383 10,078	21,633 219,528 140,485 212,604	25,401 8,517 24,149 14,485	462,181 197,636 517,581	4,556 13,655 16,094	121,406 405,073 461,153	27,207 25,878 40,480 19,912	863,426 1,041,400 1,294,028
	Prince Edward Island	42,274	737,940			4,554	105,424	164,365	4,557,524
133 134 135	Kings	8,839 7,123 10,138 10,419 5,755	139,949 131,872 169,255 184,788 112,076		••	1,125 1,032 1,365 579 453	25,960 27,807 14,921	31,168 35,650 37,703 39,156 20,688	1,107,559 994,935 1,048,330
	Quebec	139,283	1,960,433	481	6,594	104,017	2,532,388	1,349,384	33,516,172
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester. Drummond & Artha-	822 1,842 3,155 432 1,162 1,603 3,122 523 1,415 2,724 5,744 8,999 12,255 684 2,192 1,038	15,073 26,303 40,203 7,696 14,634 25,652 60,065 9,542 22,739 39,066 56,802 15,111 158,002 12,735 36,152 13,988	4 13 1  10 3 3 2 30 8 6 6 24 9  6	78 131 47 48 368 82 70 190 180 85	2,967 3,599 1,719 610	13,783 109,925 48,712 58,050 13,042 38,465 43,744 35,062 110,370 41,233 17,367 59,398 64,978 101,027 43,970 13,613	21,891 24,029 46,137 22,580 22,089 24,911 16,075 7,994 37,971 44,993 14,650 26,889 37,208 13,225 25,239 25,444	443,023 589,333 464,283 268,861 1,211,717 1,196,959 237,213 746,659 885,914 407,003 614,311 570,604
154	baska	4,248 1,816 3	57,438 21,282 99		788	4,398 2,122	90,165 55,391	48,515 8,339	255,385
156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166	Hochelaga Huntingdon Jacques-Cartier Joliette Kamouraska Labelle Laprairie & Napierville. L'Assomption Laval Lévis L'Islet Lotbinière Maisonneuve Maskinongé	983 881 1,595 7,928 3,212 522 1,026 983 289 3,480	17,235 16,154 26,846 78,177 45,826 8,009 19,861 28,489 3,428 37,590 26,398 837 33,826	3 3 11 5 7 1 13 	44 64 198 54 55 6 265  21	1,823 1,092 1,359 1,269 2,485 3,539 2,287 1,996 257 698 794 1,081	49,733 33,813 30,765 24,763 45,435 86,410 68,178 70,346 5,695 13,585 15,685 376 25,214	16,689 14,236 33,044 15,345 32,611 39,624 28,334 18,193 12,812 13,963 27,052 413 23,231	112 451, 327 409, 256 684, 177 310, 819 834, 155 1,019, 350 746, 102 644, 254 278, 673 262, 349 557, 760 24, 067 508, 174

TABLEAU IV. Grain récolté sur les terres.

_	ye gle		in ear de en épi		kwheat — rasin		Pease Pois	Bea Fèv	-	Mixed grain Grains mêlés		
acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	
1,605 1,250 5,179	20,387 16,474 78,356	162 41	6,092 1,934	1,355 1,834 1,420	25,404 22,418	12,188 17,092 15,707	236,481 364,112 324,518	24 5 16	284	1	41,072 27,324 23,010	114
1,973 1,478 416 1,413 924 182 143 1,018	26,338 20,671 9,103 22,160 11,143 2,870 2,470 17,292	181 92 723 4,743 7 5	307 215	928 1,463 46 96 325 357 124 96	868 1,225 4,048 9,597 3,401	7,359 12,386 8,696 4,741 2,480 13,258 11,953 12,718	138,477 283,345 206,374 91,166 32,960 315,287 253,631 290,292	35 35 34 494 293 3	39 553 52 80 6,567 42 45 27	1,013 332 5,870 949 698 3,271 1,258 2,883	27,466 11,253 224,588 31,520 16,814 126,015 44,225 112,448	117 118 119 120 121 122 123 124 125
1,507 3,803 684 2,037 610	25,456 63,370 11,243 32,851 11,208	2,963 260 105	248,728 196,413 12,896 4,644 3,784	588 181 163 1,051 26	5,639 2,059 2,051 15,846 368	6,239 7,429 2,037 12,989 2,167	100,472 121,350 39,267 253,026 35,547	44 46 28 8 7	499 751 459 93 163	1,057 727 1,049 659 553	32,982 20,470 34,010 19,845 16,705	128 129 130
5	65	37	830	2,990	49,655	148	2,241	32	472	6,772	226,477	
 2 2 1	32 23 10	1 20 10 4 2	21 509 181 58 61	91 1,373 1,063 253 210	1,383 27,367 12,822 4,062 4,021	15 11 105 8 9	307 155 1,326 236 217	$\begin{array}{c} 3 \\ 10 \\ 16 \\ 2 \\ 1 \end{array}$	39 165 188 69 11	402 1,414 460 2,505 1,991	10,154 49,261 9,663 86,825 70,574	133 134 135
19,530	210,797	28,046	1,356,353	102,602	1,847,821	77,960	908,336	2,807	59,186	143,609	3,520,045	
11 16 35 1 243 781 82 7 223 41 7,215 14 1,743 29 51 48	83 305 333 11 3,220 5,635 1,582 204 1,921 619 71,885 280 22,374 725 591 437	426 700 33 653 3 555 3 1,093 556 308 2 1,344 852 2	13,850 31,573 613 24,404 81 33,277 380,886 42,138 9,026 46 46,626 131 2,255 21,310	662 2,079 2,234 2,948 1,658 2,525 2,163 310 1,919 3,404 2,558 2,233 2,001 2,289 1,449 1,102	13,794 32,476 44,408 72,709 35,156 44,371 54,111 6,369 29,640 56,798 49,778 39,712 42,073 57,494 22,688 27,279	253 2,952 212 67 2,894 2,607 2,466 3,157 3,864 88 990 128	4,080 7,294 5,782 12,187 2,355 31,204 3,317 717 35,647 22,117 26,187 36,824 42,085 1,106 11,587 1,218	24 48 97 23 4 37 10 78 66 52 3 45 8 41 45 4	497 1,316 1,220 571 99 627 224 1,633 1,719 783 52 706 93 1,065 1,043 95	961 4,651 494 885 154 2,765 102 794 4,944 2,281 5,830 1,806 8,156 2,863 8,669 292	26,562 115,966 10,233 32,367 3,708 57,428 51,951 31,536 136,301 53,080 71,290 55,067 159,175 120,028 205,666 6,033	138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 451 152
23 394	369 3,675		22,034	3,426 162	50,871 4,564	577 495	5,198 4,537	158 3	2,420 57	4,290 747	93,797 10,385	154
88 7 854 1,585 37 1,034 14 115 539 123	1,343 321 6,231 17,457 441  7,440 1,635 5,561 1,673	1 1,577 394 692 34 743 2,238 807 509 13	54 100,673 20,216 28,739 771 21,866 94,007 26,793 14,775 627 431 1,224 601	1,288 1,212 1,789 242 2,044 7,471 1,549 1,997 415 1,550	22,247 18,992 23,658 4,235, 28,934 142,533 24,366 44,221 7,928 2,490 26,865 161'	493 1,562 3,833 736 3,026 2,615 2,765 1,129 188 425 433 2	7,350 19,043 42,382 8,070 36,974 21,801 32,909 20,637 1,147 4,348 3,544	27 71 62 24 125 81 122 65 10 8 94	16 474 1,827 1,186 353 2,139 2,013 2,850 1,872 316 227 1,801	1,072 1,085 3,491 3,241 6,904 1,115 4,454 -5,213 42 876 496 13	31,559, 27,194, 67,710, 49,276, 153,475, 22,607, 107,606, 164,959, 1,265, 13,167, 107,160, 773	156 157 158 159 160 161 162 163 164 165

## CENSUS OF CANADA, 1901.

TABLE IV. Grain crops on Farms.

No.	Districts.	Spring Blé du p	wheat	Fall Blé d'a	wheat utomne		rley  rge	Oats Avoine	
		acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.
170 171 172 173	Megantic Missisquoi Montcalm Montmagny Montmorency Montreal, Ste. Anne	1,005 602 790 1,525 1,251	14,806 9,174 14,354 21,465 19,094	2 15 1 4	19 54 	1,483 3,003 1,102 756 228	32,802 68,335 28,932 14,910 5,305	19,375 19,750 18,691 13,098 15,419	426,890 474,591 437,297 314,296 342,341
175	Montreal, St. Antoine			• •				2	32
	Montreal, St. Jacques Montreal, St. Laurent	• •			• •	• •		• •	••
178 179 180 181 182 183	Montreal, Ste. Marie Nicolet Pontiac Portneuf Quebec, Centre Quebec, East—Est	3,954 13,423 784 3 6	51,047 210,615 11,782 129 240	80 21 1		1,851 1,172 1,307	34,511 26,725 28,757	37,613 48,617 32,266 30 612	799,017 1,191,496 819,124 1,285 30,291
185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196	Quebec, West—Ouest Quebec, County—Comté. Richelieu Richmond & Wolfe. Rinnouski. St. Hyacinthe. St. Hyacinthe. St. Hear & Iberville Shefford Sherbrooke. Soulanges Stanstead Temiscouata Terrebonne Trois—Rivières & St. Maurice.	196 1,182 917 14,275 1,772 2,434 1,306 894 114 1,503 454 6,318 750 1,270	4,838 19,604 14,643 182,131; 25,135 35,237; 19,594 15,175 2,113 22,977; 10,461; 71,621 12,855; 17,061	 8 4 5 29 15 12 4 4 4 4 6 5	64 62 354 206 152 69 52 65 107 161	205 1,687 2,308 3,997 4,202 4,065 3,020 475 1,194 1,669 1,941 2,068 839	46,129 46,880 86,719 106,858 102,964 111,264 65,357 13,166 29,650 57,472 36,742 51,377	12,626 19,391 19,723 34,440 22,530 26,126 39,680 19,014 3,793 23,593 5,319 22,703 30,342 23,036	380,003 470,818 492,620 745,639 630,451 600,081 1,123,128 444,411 127,352 559,090 217,169 428,861 681,027 561,309
200	Vaudreuil. Wright Yamaska	2,227 6,158 3,022	33,081 98,731 47,212	3 28 2	220		26,116 39,373 18,477	25,910 45,446 26,506	$\substack{625,319\\1,342,620\\682,852}$
	The Territories	529, 446	5,085,461	827	18,469	22,897	474,554	259,542	6,061,316
203 204	Alberta Assiniboia, East—Est Assiniboia, West—Ouest Saskatchewan	42,434 348,857 96,487 41,668	780,613 2,653,299 1,004,288 647,261	518 4 305	50	6,137	72,472 14,078	117,224 99,091 25,954 17,273	3,770,701 1,443,953 404,654 442,008

TABLEAU IV.—Grain récolté sur les terres.

Sei	tye gle		in ear de en épi		wheat — rasin		ease — Pois	·Be Fè			grains — mêlés	
												N
cres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	
<b>6</b> 56	32 973	3,058	197 191,499	1,924 3,415	47,671 50,903	102 217	977 2,285	8 183		441 1,339	8,582 31,163	1 1 1
30 172	475 2,498	685 12	30,014 216	1,468 403	26,554 8,410	1,280 285	14,683 3,176	57 7	1,337 126	1,763 85	43,348 1,568	3 1
237	2,535	5	236	449	8,952	601	7,402	34	528	169	3,051	ŀ
• •			• •			· ·	• •			• •	• • •	]
			8				40.004		8			
59 458	721 4,749	515 457	24,016 16,187	3,359 1,411	47,380 19,197	1,594 8,396	13,224 $132,326$	69 129	1,379 2,096	4,046 3,598	89,617 75,559	
5	55	81	2,010	1,379	21,133	512	4,931	43	886	515	12,743	3
• •	• •	6	68 597	1	18 23		1	1	13 7	• •		1 1 1
								• •		• • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	]
005	4,159	121 725	<b>4,</b> 548 <b>40,</b> 680	101 3,843	1,974 70,523	56 682	1,107 11,792	59 73	1,396 1,986	13 3,164	315 85,435	
205 4	4, 155	104	4,369	3,577	71,771	110	2,044	39	1,098	2,346	75,335	
965	14,791	2 540	76	349	6,576 22,993	4,273	47,547	8	148 2,294	4,535	80,099	
17 2	491 40	1,540 699	84,187 25,867	1,530 2,155	29,113	1,103 1,384	12,744 18,103	83 42	1,425	4,741 6,424	125,923 153,317	
24	405	1,709	101,604	4,597	87,476	1,857	21,025	46	1,719	1,568	41,696	3
1 3	15 61	770 38	39,236 1,872	845 326	16,687 7,175	399 43	3,429 599	55 16	1,194 310	1,339 266	31,015 9,678	
3	42	315	11,971	1,682	21,377	1,706	11,861	2	128	1,181	27,730	) [
1,559	90 <b>17,</b> 513	230 9	17,552 $224$	673 2,019	17,908 38,365	41 1,370	555 13,178	86 2	1,842 110	2,231 3,364	107,188 55,743	
14.	81	166	4,785	1,972	33,400	1,053	13,207	22	396	3,250	78,905	6
74	997	385 991	13,039 30,084		47,887 10,995	1,399 1,758	12,910 14,811	54 21	816 383	3,164 1,589	70,885 37,167	
155 58	1,570 718	578	35,409		19,453	3,446	58,009	151	3,411	4,701	115,093	
14	193	295	18,495	2,783	45,789	1,542	15,629	53		5,202	136,073	9
2,339	30,132	25	1,400	19	300	115	1,497	2	53	484	5,847	١
1,018	17,249		1,290			67	922		12	100	1,688	
910 321	7,184 4,067	1	25 70		20	34 13	370 169		30	244 120	1,282 $2,276$	
90	1,632	1	70 15		· 16		36		8	20	601	

TABLE v. Hay, Root and other crops on Farms.

No.	Districts.	Ha — Foi	-	Forage crops (summer feeding)  Moisson de four-rage (nourriture d'été)	(winter Moi de for	e crops feeding)  sson arrage riture ver)	Potatoes — Patates		
		acres.	tons.	acres.	acres.	tons.	acres.	bu.—bo.	
	CANADA	6,526,510	7,824,320	66,669	208,623	1,247,985	435,527	53,841,979	
	British Columbia	102,647	169,969	543	664	3,254	8,101	940,777	
1 2 3 4 5	Burrard. New Westminster. Vancouver. Victoria. Yale & Cariboo.	1,559 24,635 11,750 2,272 62,431	1,619 49,530 21,719 4,268 92,833	5 47 114 225	153 18 189 304	1,303 138 217 1,596	87 2,227 1,049 487 4,251	14,016 236,447 115,880 51,076 523,358	
	Manitoba		475,600	1,063	42,597	53,184	15,798	1,892,803	
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg.		53,763 71,776 58,908 75,998 77,462 137,593	204 541 27 2 76	15,985 6,723 9,080 7,936 251 2,547 75	19,708 7,140 12,522 9,697 575 3,452	2,539 2,597 2,310 2,033 3,569	366,079 308,382 200,988 405,401	
	New Brunswick	547,967	510,538	665	3,441	7,615	39,683	4,588,334	
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert. Carleton Charlotte. Gloucester Kent Kings Northumberland Restigouche. St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens. Victoria Westmorland York.	25,162 90,288 31,271 21,989 31,652 64,910 24,280 8,387 12,549 60,641 37,828 75,245 63,765	27,261 79,706 24,705 18,299 21,846 61,195 26,688 9,820 13,816 51,991 33,464 80,207 61,546	25 112 90 17 208 3 20  30 27 4 44 48	18 269 1,545 758 77 335, 50 10 18 56	95 165 2,474 1,042 1,233 539 84 3 147 86 715	3,412 1,348 7,034 5,346 2,681 1,090 6 687 3,346 6 2,672 5 5,230	393,915 136,995 6 611,931 6 711,682 324,805 340,426 0 137,225 75,117 7 343,114 2 185,237 820,011	
	Nova Scotia	545,931	646,774	583	1,581	5,605	36,290	4,269,610	
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	Halifax, City & Co—Cité et co. Hants Inverness. Kings. Lunenburg. Pictou Richmond. Shelburne & Queens. Victoria	12,498 25,316 39,189 40,604 49,527 34,177 44,604 9,577 13,530 17,811	27,656 69,786 79,144 21,815 19,196 31.53 44,655 51,355 57,656 34,86 51,69 13,656 15,50 15,50	0 14 0 35 3 26 2 16 1 16 3 47 7 9 4 22 4 23 4 38 8 9 8 9	2 491 131 88 80 18 67 125 64 418	3437 931 1,201 1 68	8 2,000 2,690 2,190 2,190 1,800 1,070 1,250 1,790 3,777 1,589 1,589	22 208,626 1 261,622 261,622 24 309,872 24 424,814 1 229,898 106,122 25 158,758 214,177 20 322,585 829,922 20 234,598 6 307,700 92,950 21 41,729 22 1129,750	

Note. Bu.=bushels; bo.=boisseaux; lb.=pounds=livres.

TABLEAU v. Foin, racines et autres récoltes sur les terres.

								·		
Other f	field roots	Fl	ax	Tok	pacco	Но	ps	Grass seed	Clover seed	
	_	_		m	_	-		Graine	Graine	
Autres	racines	L	in	Ts	bac	Houl	olo <b>n</b>	d'herbe	de trèfle	No.
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bu.—bo.	
204,210	75,784,084	23,084	172,148	11,450	10,858,716	1,464	1,001,203	149,740	138,450	
1,952	631,728	1	4	61	61,830	262	299,717	466	150	
8 841	1,939 321,953	• •		••	10 10	204	15 243,800	118	io	
342 129 632	$\begin{array}{r} 125,972 \\ 25,177 \\ 156,687 \end{array}$	<sub>1</sub>	4	61	61,800	43 15	41,700 14,202		$\frac{4}{136}$	
968	230,644		81,898	10	6,365	7	510		150	
209 173	49,148 41,429	24 9,495	238	2	974		5 188	78	is	B
163 118	41,886 26,925	16	179		200 275		56			8 9
46 <b>2</b> 59	12,132 59,124	4,473 393	33,636	8	<b>4,6</b> 08 <b>3</b> 08	7	135 126		••	10 11
••	• •							••	• •	12
7,070			282	$\frac{2}{2}$	587	116	31,775		720	-
271 799	84,523 289,573	2	23	• •	••	1	119 56	696	585	13 14 15
737 507 453	232,342 55,760 86,274	18			20 214	100 15	$     \begin{array}{r}       122 \\       30,402 \\       507     \end{array} $	254	25 33 16	
932 249			7		40		80 25	4		18
57 260	9,886		1				1			$\begin{bmatrix} 20 \\ 21 \end{bmatrix}$
607 199	162,952		28	1	138 80	• •	100 53			22 23
1,041 958	356,204		32		60 35		197 113			24 25
6,479	2,057,865		58		560		4,436	548	7	7
1,028 119	262,198 26,098						360 39			3 26 27
57	8,994		6		20		204	5		28 29
871 750	299,043		7		104		387	7 168		30
415 43	6,501				40		212	2† 6		32
317 553			4		1		307 367	7 9		33
114 816	12,306		1 5		220		300			38
467 409	109,778	3	32		• •,		1,450 137	0} <b>1</b> 4		37
25	2,835				150	::	429			39
175 43	5,158	3			150			9		40
277	95,686				25		• • •		• •	42

Table v. Hay, Root and other crops on Farms.

		Ha	y	Forage crops (summer feeding)		e crops feeding)	Pot	atoes
No.	Districts.	Foi	n	Moisson de four- rage (nourri- ture d'été)	de fo	isson urrage rriture iver)	Patates	
		acres.	tons.	acres.	acres.	tons.	acres.	bu.—bo.
	Ontario	2,603,113	2,847,857	48,955	116,766	936,572	169,877	19,317,770
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 67 62 63 64 66 67 71 72 73 74 75	Addington Algoma Bothwell Brant, South—Sud Brockville Bruce, East—Est Bruce, North—Nord. Bruce, West—Ouest Cardwell Carleton Cornwall & Stormont Dundas Durham, East—Est. Durham, West—Ouest Elgin, East—Est. Elgin, West—Ouest Elgin, East—Est. Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord Essex, South—Sud Frontenac Glengarry. Grenville, South—Sud Grey, East—Est. Grey, North—Nord Grey, South—Sud Haldimand & Monck Halton Hamilton, City—Cité. Hastings, East—Est Hastings, North—Nord Hastings, West—Ouest Huron, East—Est Huron, East—Est Huron, South—Sud Huron, South—Sud Huron, South—Sud	56,770 54,318 27,353 13,636 20,296 31,126 32,733 40,630 18,591 36,654 39,235 42,916 18,994 22,567 24,530 37,706 19,948 20,141 44,770 45,115 25,799 49,902 45,672 41,166 49,136 26,714 555 25,542 48,045 11,035 28,554 32,805 34,385	48,587 51,903 39,865 14,725 20,538 40,146 32,834 46,420 18,142 37,781 49,196 46,677 18,102 22,738 33,862 50,748 25,911 27,493 31,472 52,584 24,770 42,081 41,957 39,216 40,997 26,675 83 23,401 49,513 12,263 34,887 43,363 39,671	600  162  188  268  107  336  921  289  203  374  256  627  734  353  486  504  325  109  101  456  191  809  1,310  541  622  488  389	2,335 301 770 575 2,168 361 143 418 236 2,863 4,893 9,610 557 1,254 1,077 762 309 643 306 932 2,222 3 1,424 437 3,795 443 306 932 2,222 3 1,424 4,840 8,940	15,734 1,356 4,722 6,460 24,100 3,791 1,041 3,613 2,351 32,861 47,924 73,891 3,743 8,541 7,913 4,200 1,009 3,002 13,100 51,354 28,041 3,626 5,109 2,627 6,107 17,682 5,081 6,223 4,796 9,931 8,466	4,232 3,024 2,264 1,147 1,172 1,509 1,495 1,309 3,188 2,617 2,024 1,636 1,484 1,655 2,034 1,654 2,158 2,065 2,397 1,992 2,455 2,091 2,143 1,441 1,633 3,001 1,633 1,441 1,633 1,446	166,156 162,337 3,579 201,416 314,778 56,993 160,641 175,033 174,153
77 78 79 80 81	Kent Kingston, City—Cité Lambton, East—Est. Lambton, West—Ouest. Lanark, North—Nord. Lanark, South—Sud.	32,126 31,649 21,761 39,714 33,176	49,638 45,512 31,207 42,764 33,293	258 190 298	753 1,822 1,229 3,425 3,520	4,372  7,655 7,866 24,727 24,696	1,783 1,443 1,612 1,769 1,815	173,81 192,17 227,99
83 84 85	Leeds & Grenville, North—NordLeeds, South—SudLennoxLincoln & Niagara	18,963 53,181 36,339 29,523	18,610 52,563 29,923 22,823	526 690 280	3,116 4,223 943 612	26,074 33,683 4,553 2,879		163,48 164,93
87 88 89 90 91 92 93 94 95.	London, City—Cité Middlesex, East—Est. Middlesex, North—Nord Middlesex, South—Sud Middlesex, West—Ouest. Muskoka & Parry Sound. Nipissing. Norfolk, North—Nord Norfolk, South—Sud Northumberland, East—Est Northumberland, West-Ouest Ontario, North—Nord	7 32,902 24,779 27,691 24,946 55,366 30,584 25,949 28,472 27,773 19,017 33,775	16 52,610 32,885 42,860 33,683 56,191 29,424 34,576 32,414 32,580 17,015 38,037	672 623 553 279 109 94 985 654 1,534	2,407 1,010 1,385 1,175 165 150 2,689 941 795 651 719	19,621 8,884 13,255 7,334 423 584 17,781 5,536 5,325 5,064 6,304	1,934 1,204 2,547 1,281 2,717 2,312 2,046 1,694 2,644 2,004 1,979	321, 45 146, 51 316, 46 268, 92 229, 88 195, 55 247, 11 186, 97

TABLEAU v. Foin, racines et autres récoltes sur les terres.

Other f	ield roots	F	lax	To	bacco	Но	ps	Grass seed	Clover seed	
Autre	s racines	L	in	T	abac	Houl	olon	Graine d'herbe	Graine de trèfle	N
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bu.—bo.	
168,748	63,145,629	6,386	67,244	3,051	3,409,714	961	601,000	80,316	133,699	-
334 884 849 978 212 4,696 2,237 1,983 2,405 1,386 179 326 2,431 4,019 226 179 3,954 3,431 4,118 2,494 4,323 2,494 1,189 2,996 2,766 2,766	73,513 249,753 346,078 410,907 93,173 1,553,871 732,013 732,647 929,862 531,437 67,915 142,585 709,719 1,173,035 254,148 369,459 94,465 84,834 95,750 91,486 73,940 1,499,151 1,210,906 1,433,037 115,505 928,136 8,307 122,677 421,752 84,836 1,614,794 1,198,649 915,091	3 4 186 1 199 31 154 4 7 7 7 3 6 6 6 6 111 4 111 1 1 1 4 4 4 9 33 6 8 6 6 7 7 6 14 185 1,062 9 6 11	300 1611 1,490 6 166 526 315 1,201 111 82 34 47 178 555 99 22 20 41 528 473 590 78 64 64 109 11,748 10,775 78	2 	1,401 66 23,683 40 295 138 110 300 2,718 4,506 12 741 30,305 319,011 2,729,329 11,950 151 100 208 157 10 1,502 165 19 157	18	12,112 292 24  4,149 119 37 55 15 36  208 47 187   183 77,083 43 43 43 43 45 29,692 52,029 1,230  292 27  47	710 301 761 136 563 370 357 1,034 190 41 739 883 798 549 583 891 937 1,629 218 595	79 51 3,860 343 157 40 2900 4,381 8 4,538 4,742 1,551 1,342 2,192 4,199 12 15 7,128 2,572 421 1,576 215 236 498 405 278 1,310 418 6,165	44 44 44 44 44 45 55 55 55 56 66 66 66 66 67 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72
830 509 <b>1,442</b> 527	431,430 254,167 653,278 189,962	401 19 24 15	3,881 189 264 216	••	194 500 138 100	15	34 36 198 10,026	1,268 650 176 426	1,183 669 5	7: 7: 7: 8: 8:
236 642 152 370	115,960 267,938 46,293 130,241	13 4 8 1	177 59 • 95 12		1,000  45	4 4 14	2,186 3,344 7,103	195 209 1,147 3,275	5 12 121 420	8
2,067 1,308 1,277 664 1,042 280 1,677 596 2,299 2,522 4,698	1,050,915 524,507 699,661 315,244 256,843 62,275 746,178 222,682 804,535 677,161 1,507,945	320 1,260 38 108 6 3 6 9 5	3,381 13,707 386 1,064 69 22 73 107 59 14 221	1 3 1 7 1 1 1	55 1,520 2,030 1,138 3,319 60 997 291	1  1   66	 607 33 18 55 288 256 68 104 38,601 37 58	239 967 245 427 662 188 2,122 .4,293 685 127 654	281 3,036 412 278 12 1,117 5,545 1,911 724 9,927	86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97

Table v. Hay, Root and other crops on Farms.

						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		Н	ay ,	Forage crops (summer feeding)		ge crops feeding)	Pot	catoes
		-	_	Moisson		isson		_
	5	Fo	in	de four- rage		urrage rriture	Pa	tates
No.	Districts.	10	,111	(nourri-		iver)	1.0	100000
				ture d'été)				
			tons.			tons.		
		acres.		acres.	acres.		acres.	bu.—bo.
			tonnes.			tonnes.		
	Ontario, South—Sud	18,927	20,811	446	1,301	13,521	1,179	146,608
100	Ontario, West—Ouest Ottawa, City—Cité	18,141	17,908 16	746	1,265	11,603	2,749 18	273,496 $1,775$
101	Oxford, North-Nord	34,001 30,089	53,271	1,294	2,156	21,110	1,758 2,230	229,078 249,307
103	Oxford, South—Sud	17,172	39,858 15,773	1,412 783	3,482 1,194	26,807 $9,074$	2,067	215,857
104	Perth, North—Nord Perth, South—Sud	30,320 31,986	40,617 45,514	997 552	935 2,069	8,994 20,493	1,388 1,334	216,829 212,924
106	Peterborough, East—Est	34,809	34,678	613	326	2,266	2,408	264,684
	Peterborough, West—Ouest Prescott	12,189 55,767	12,523 59,569	$   \begin{array}{c}     233 \\     224   \end{array} $	301 1,001	2,471 7,363	1,039 $2,425$	120,560 $276,272$
109	Prince Edward	27,778	23,475	833	1,643	6,090	2,056	162,419
110 111	Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud	43,717 $39,524$	45,338 36,990	157 187	674 830	6,218 5,832	2,250 2,315	288,963 300,474
112	Russell	63,690	66,402	865	3,560	27,671	5,860	604,575
113 114	Simcoe, East—Est Simcoe, North—Nord	38,385 $24,990$	42,639 $24,591$	$\frac{266}{318}$	415 697	3,315 4,435	3,051 2,037	328,252 $236,759$
115	Simcoe, South—Sud	19,994	22,410	425	495	3,371	2,366	305,739
	Toronto, Centre			• •				
118	Toronto, West—Ouest	29,904				1 007	1.769	900 700
119 120	Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud	26,092	26,842 $25,865$	$\frac{127}{200}$	209 554	1,887 5,747	1,762 1,851	200,728 $257,240$
$\frac{121}{122}$	Waterloo, North—Nord Waterloo, South—Sud	20,564 $17,931$	27,562 $22,235$	353 449	818 1,526	$9,830 \\ 13,676$	1,659 1,567	180,336 151,839
123	Welland	31,801	21,455	171	605	2,136	1,385	116,794
124 125	Wellington, Centre Wellington, North—Nord	43,798 46,153	48,484 53,081	3,023 1,788	339 212	4,131 1,809	2,292 1,942	323,895 275,145
126	Wellington, South—Sud	27,315	31,881	4,537	852	8,530	2,790	343,734
127 128	Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, South—Sud	32,592 37,493	38,598 34,355		2,392 2,586	17,844 18,343	3,149 2,869	310,255 $285,535$
129	York, East—Est	18,247	19,322	903	1,208	11,622	3,017	309,651
130 131		21,784 13,460	25,220 13,349	374 658	758 1,119	7,337 9,923	2,329 3,646	290,865 363,967
	Prince Edward Island.	181,776	168,039	1,301	712	3,727	33,196	4,959,646
132	Kings	36,982	33,763		212	711	8,364	1,278,276 917,290
	Prince, East—Est	36,861 $30,991$	35,427 24,466	236 205	92 90	879 337	5,935 5,437	917,290 785,893
135	Queens, East—Est	46,187	45,162	500	268	1,436	8,983	1,296,653
136	Queens, West—Ouest	30,755 2,545,076	29,221 2,576,662	112 11,816	27,769	364 200,360	4,477	681,534 16,610,451
100	Quebec							
137 138	Argenteuil	34,336 53,683	39,098 48,047	23 386	972. 1,187	7,260 $3,566$	1,635 1,316	
139	Beauce	135,891	103,751	47	75	132	3,411	293,254
	Beauharnois	25,714 $49,376$	$26,788 \ 38,238$		1,009 18	9,311 143	1,371 $2,275$	214,709 332,794
142	Berthier	40,926	49,426 27,624	112	90 630	477 1,632	1,693 3,994	203,793
144	Bonaventure	$20,250 \\ 56,640$	67,231	563		6,738	1,241	$722,911 \\ 153,722$
145	Chambly & Verchères	88,100 44,894	82,219 54,478		1,001 238	3,880 2,078	1,500 2,680	177,765 320,739
147	Charlevoix	15,065	19,137	40	24	230	2,110	291,697
148	Châteauguay Chicoutimi & Saguenay	38,443 46,570	39,267 48,184			29,944 1,197	1,453 3,166	
TAS	Onesdonn to paguenay	10,010	40,104	200	123	1,101	5,100	111,720

TABLEAU v. Foin, racines et autres récoltes sur les terres.

										=
	ield roots — s racines	-	lax — in	-	acco  bac	Hop Houl		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed — Graine de trèfle	No.
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bu.—bo.	
4,864 5,549 266 5,353 3,691 1,278 2,924 4,716 1,989 1,035 298 271 1,301 2,666 2,412 3,128  2,290 4,262 2,412 4,262 4,263 4,263 4,263 4,263 4,263 4,263 4,263 4,263 4,169 4,169 3,267 4,584	1,299,926 804,185 1,702,297 1,198,444 1,325,834 50,403 3,317,929 2,239,529 2,279,657 2,740,267 817,502 1,407,300 1,186,830	6  10 24 286 286 13 8 345 152 8 1	116 2,696 525 168 3,263 4,225 88 48 75 12 534 91 236 186 188 83	••	20 20 355 13 13,344 287 385 912 53,483 2,427 40 5 50 34 271 95 3,000		22 28 5 206 50 132 4 7,791 33 41,364 216,301 51 64 6,051 191 184 79   7 56,013 30,010  123 8 626 37 137 157 157 157 157 157 157 157 15	168 486 293 417, 913 334 104 1,575 526 75 133 264 337, 390 363 205 814 100 33 181 1,273 1,040 143 19 1,276 160 828	297 508 5 561 797 793 210 292 2 60 895 4,412 12,152 671 8,828 27 1 952 226 522 92 181 200 3,744 12,176	99 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1
8,885					30,974	2	1,340	8,351	1,419	)
1,218 2,379 883 2,528 1,877	1,045,264 336,897 1,188,204	5 14 3	40 157 3 29	2	18 780 76 30,100	1  1	227 348 571 189	2,561 2,636 1,322	337 1,048	2 132 7 133 8 134 3 135 5 136
	3,498,614	1,881	19,270	8,298	7,342,004	116	62,352	55,618	2,402	2
156 113 74 124 51 104 520 199 81 275 188 109	21,934 27,367 46,920 12,894 46,725 123,705 91,790 31,439 50,320 8 5,946 9 44,557	36 133 31 32 31 31 66 66 66	5 599 1,172 1 47 1 429 345 176 1 3 5 813 1 568 468 9 468	47 97 666 9 251  5 8 87 81 81 22	4,794 32,905 44,977 42,210 4,317 261,698 450 3,379 65,688 32,567 30,484 18,358 15,919	1	168 327 611 135 56 33: 1,366 11 668 266 44 388; 222	1,361 1,832 1,441 6 406 8 1,276 923 23 4,778 863 9 92 958	10- 10- 17- 290- 87- 55-	1 137 7 138 8 139 9 140 141 142 7 143 5 144 6 145 7 146 4 147 5 148 0 149

Table v. Hay, Root and other crops on Farms.

No.	Districts.	Ha — Fo		Forage crops (summer feeding)  Moisson de fourrage	(winter Mode for (nour	re crops feeding) — isson urrage rriture	Potatoes — Patates	
				(nourri- ture d'été)	d'h	iver)		
		acres.	tons.	acres.	acres.	tons.	acres.	bu.—bo.
	Compton	82,505	94,532	313 236	1,171 355	6,638	2,090	234,875
	Deux-Montagnes	36,031 75,635	41,852 54,606	41	355	<b>2,</b> 894 35	2,710 $1,740$	423,802 215,198
153	Drummond & Arthabaska	116,484	99,721	447	1,159	5,176	3,859	419,551
	Gaspé Hochelaga	25,965 19	28,953 40		388	671	3,882	503,491 1,234
156	Huntingdon	31,752	41,595 21,886	110 250	2,520	29,627 4,210	1,354	175,022
	Jacques-CartierJoliette	13,943 $42,905$	41,526		428 130	1,045	3,527 1,706	$\begin{array}{c} 611,629 \\ 203,402 \end{array}$
159	Kamouraska	29,189	33,947	190	96	317	2,403	366,671
	Labelle	55,020 66,509	52,676 $58,040$		359 997	2,092 $3,964$	3,311 2,168	337,177 $223,985$
162	L'Assomption	30,562	38,982	342	235	932	2,503	386,110
	Laval Lévis	23,008 30,485	34,085 $30,817$	516 53	$\begin{array}{c} 214 \\ 27 \end{array}$	2,016 $168$		1,111,976 246,521
165	L'Islet	22,489	21,065	58	109	259	2,637	321,918
	Lotbinière Maisonneuve	57,421 714	53,356 1,173	198	44	$\begin{array}{c} 217 \\ 920 \end{array}$	2,241	312,548 77,188
168	Maskinongé	30,622	39,986	197	435	1,462	1,088	120,145
169	Megantic Missisquoi	$71,460 \\ 70,145$	66,165 $71,718$		63 1,414	150 9,681	1,952 1,750	238,106 $182,973$
	Montealm	28,759	27,110	452	98	1,343	1,368	186,948
	Montmagny	20,513	25,649		67	169 59		215,890
	Montmorency	13,507	20,345	177	14	.,	1,425	229,390
175	Montreal, St. Antoine	105	100	}	10	40	1	268
	Montreal, St. Jacques Montreal, St. Laurent	• •				• •		
178	Montreal, Ste. Marie						1	15
	Nicolet	53,939 48,238	51,912 40,456		344 194	1,897 1,226		257,838 382,011
181	Portneuf	52,608	57,390	135		250	2,472	338,980
	Quebec, Centre Quebec, East—Est	288 2,497	419 4,218		2		$\begin{array}{c c} & 18 \\ 212 \end{array}$	
184	Quebec, West—Ouest							
	Quebec, County—Comté	29,974 21,666	38,238 25,108		68 343			394,746 154,466
187	Richmond & Wolfe	96,342	101,149	340				273,628
	RimouskiRouville	48,745 54,945	49,882 51,215		817 957	1,229 7,934		843,155 132,662
	St. Hyacinthe	39,708	33,359		454	1,366	1,061	126,482
191	St. Jean & Iberville	81,364	72,534		1,206		1,317	166,630
	Shefford Sherbrooke	69,834 $18,504$	70,036	5 354 5 43		000		
194	Soulanges	17,107	15,548	3 110	272	2,153	857	79,988
	StansteadTemiscouata	52,563 $48,795$		$\begin{bmatrix} 520 \\ 82 \end{bmatrix}$				
197	Terrebonne	49,404	45,478	5 249	252	2,746	3,294	495,819
198	Trois-Rivières & St. Maurice. Vaudreuil	27,876 17,711	32,982 17,229	$\begin{vmatrix} 112 \\ 116 \end{vmatrix}$				132,211 125,575
200	Wright	57,976	58,503	5  93	724	8,549	3,568	478,749
201	Yamaska	29,357	31,235	1				
	The Territories	• •	428,881	1		1	1	
	Alberta	• •	176,889 154,936					570,334 406,739
200	Assiniboia, West—Ouest		45,503				1,131	

TABLEAU v. Foin, racines et autres récoltes sur les terres.

Other f	ield roots	F	lax	Tol	bacco	Н	pps	Grass seed		
Autres	 s racines	L	in	Τε	— abac	Hou	– blon	Graine d'herbe	seed — Graine de trèfle	No.
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bu.—bo.	
537 227 44 197 426	275,605 102,942 8,663 72,499 83,188	4 8 50 78 2	141 401 615 19	3 304 17 96	4,559 193,438 6,446 55,365	10)	8,225 275 179 881 180	1,270 756 1,985	4 50	150 151 152 153 154
153 155 125 59 272 94 141 77 59 53 45	69,724 92,650 58,257 16,935 59,376 30,439 61,647 47,206 20,884 15,509 14,323 333	2 40 74 9 15 54 5 20 51. 45	657 114 163 605 52 187 450 456	14 194 1,030 16 111 25 1,617 189 6 12 36 64	8,404 132,492 1,135,951 8,820 47,631 21,371 1,475,611 153,827 3,671 7,688 20,226 60,600	    	31,217 418 410 27 1,154 76 77 17 86 360 201	104 2,152 424 870 2,202 2,208 36 120 299 722	2 57 60 15 5 18 40	155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166
43 65 223 95 40 51	18,616 16,238 87,195 45,423 9,403 24,265	45 24 1 28 29 36	452 166 14 630 325 383	31 25 2,780 20 17 	26,597 6,225 17,687 2,633,151 7,119 16,563	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	265 109 129 199 76	254 454 1,851 180 181	5 1 83 12 31	168 169 170 171 172 173 174 175
103 246 323 14 24	800 46,417 71,794 115,765 4,716 26,991	52 49 73	613 664 697	98 6 157 1	67,260 4,735 120,975	:: :: :: :: ::	646 454 81	2,589 336 382	17	176 177 178 179 180 181 182 183
 602 94 278 55 150 97 114 108 150 29 355 32 32 181 104 317 30	212,456 43,133 108,745 13,065 89,787 38,308 64,185 47,589 64,826 16,584 186,084 9,645 96,730 69,985 11,133 325,568 12,607	 56 111 121 588 65 26 8 · 1 112  75 21 19 15	335 91 928 777 8099 319 83 7 7 143 10 577 330 193 493 3,113	4 27 14 8 211 40 40 13 2 22 2 2 2 3 3 75 5 39 49	3,629 18,144 9,547 4,959 206,465 37,885 38,705 15,266 1,744 3,360 45,757 29,642 32,119 37,480 46,346 6,682				39 15 67 170 313 6 16 6 93  13 20 5 33 3	184 185 186 187 188 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200
1,196 562 444 107 83	233,398 122,661 77,007 16,267 17,463	327 99 123 6 99	3,113 683 1,134 68 1,228	9 2	5,533 1,017 82 50		65 7 1	219 1,174 57 385	36 1	202 203 204 205

TABLE VI. Live stock on Farms.

		Horses 3 years and over	Horses under 3 years	Milch cows	Other horned cattle	Sheep	Swine
No.	Districts.	Chevaux 3 ans et au-	Chevaux au-dessous	Vaches à lait	Autres bêtes à	Moutons	Cochons
		dessus No.	de 3 ans	No.	cornes No.	No.	No.
	CANADA	1,150,938	259,577	2,292,120	3,080,384	2,465,565	2,292,675
	British Columbia	22,730	6,904	21,949	97,954	32,723	38,963
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster Vancouver Victoria Yale & Cariboo	174 4,172 2,005 647 15,732	- 80	233 8,673 4,947 1,409 6,687	576 11,130 6,279 779 79,190	1,926 9,692 12,918 1,663 6,524	320 18,303 5,700 1,284 13,356
	Manitoba	127,999	24,574	134,128	201,650	<b>2</b> 8,355	123,574
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg.	32,394 29,621 23,659 18,301 11,608 . 12,320	6,027 4,077 4,385 1,836	20,000 24,237 23,342 25,062 16,960 24,366 161	30,845 32,503 37,124 43,869 20,203 36,974 132	3,261 6,781 3,453 3,648 4,140 7,066 6	26,792 32,311 26,149 14,963 12,567 10,752
	New Brunswick	48,481	7,396	105,992	114,938	180,626	50,243
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings. Northumberland Restigouche St. John, City & Co.—Cité et co. Sunbury & Queens. Victoria. Westmorland York	2,069 6,095 2,708 3,065 3,676 5,005 3,181 1,247 1,250 4,034 4,461 6,459 5,231	271 1,350 247 541 496 663 439 155 97 538 677 1,058	4,101 11,237 6,267 5,948 7,963 15,659 6,851 2,195 2,962 10,840 6,675 12,326 12,968	7,341 11,570 3,902 6,854 10,512 12,265 7,692 2,052 1,506 10,957 7,988 19,982 12,317	8,138 .23,042 8,181 10,787 15,657 18,606 9,341 4,284 1,626 14,203 18,727 28,100 19,934	1,261 5,671 2,176 7,116 3,924 4,973 2,920 1,047 810 4,664 4,603 6,646 5,332
	Nova Scotia	48,489	6,685	127,945	173,757	278,549	42,015
39	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co. Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria Yarmouth	2,633 2,756 3,078 5,203 5,677 1,148 1,515 2,410 3,427 4,483 4,322 1,334 5,337 1,360 898 1,704 1,204	325 586 397 665 752 100 250 194 409 740 613 126 994 133 84 272 45	6,126 8,879 9,592 11,641 10,245 3,983 4,513 6,367 7,478 14,204 7,150 5,822 13,186 4,704 3,690 6,031 4,384	11,837 14,003 6,308 16,572 17,486 6,358 5,622 7,888 10,884 15,013 14,320 12,849 14,189 3,827 5,314 5,626 5,661	12,792 24,799 18,986 20,523 21,956 6,806 13,001 10,122 12,870 37,375 14,064 27,474 13,120 8,843 16,156 3,907	3,340 2,217 1,336 4,098 3,246 1,639 971 1,894 2,511 3,059 5,605 4,492 2,859 3,699 1,682 1,314 1,383
	Ontario	525,651	122,585	1,018,479	1,408,288	1,042,431	1,530,674
44 45 46 47	Addington Algoma Bothwell Brant, South—Sud Brockville Bruce, East—Est	7,360 6,814 9,103 3,156 2,825 6,210	1,596 1,293 2,205 680 492 1,644	23,286 11,707 10,960 3,786 9,865 9,850	23,307 19,732 19,214 6,263 5,136 24,839	18,723 31,908 12,204 4,082 5,287 18,421	14,940 14,408 44,595 8,747 6,475 23,352

TABLEAU VI. Animaux sur les terres.

			Hens and	Other	Hives of bees	Pure-	bred anin	nals—An	imaux de	race—	
Turkeys Dindons	Geese Oies	Ducks —— Canards	chickens — Poules et	fowls — Autres	Essaims d'abeil-	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	No
No.	No.	NO.	poulets	volailles No.	les.	Che- vaux No.	Bêtes à cornes	Mou- tons	Cochons	Vo- lailles	
574,014	385,767	271,041	14,851,347	75,684	163,837	8,578	74,440	45,003	40,227	177,878	
2,564	3,567	8,268	241,652	582	1,992	365	1,921	549	1,044	11,660	
108 918 176 243 1,119	61 1,514 1,188 228 576	227 3,871 2,007 693 1,470	4,273 82,792 64,413 21,187 68,987	4 134 93 36 315	158 58	71 73 18 202	167 247 121 1,086	3 134 136 148 128	398 134 41	2,929 1,020	3 4
27,788	9,916	23,420	1,030,493	5,479	662	738	7,405	1,295	4,735	16,508	
8,876 6,495 4,372 2,946 2,114 2,946 39	1,391 3,316 1,319 1,332 1,420 1,129	5,757 7,069 3,802 3,404 1,720 1,636 32	225,815 264,283 192,524 146,767 101,549 98,915 640		23 183 187 14 180 75	250 106 182 114 24 62	2,322 1,725 1,131 1,338 236 653	315 551 137 124 75 93	1,066 1,260 1,261 697 84 367	4,265 3,269 3,863 2,389 627 2,095	7 8 9 10
30,165	20,730	11,188	593,842	1,408	3,103	198	1,876	618	905	7,990	
1,184 3,885 634 420 1,699 4,642 676 73 139 5,238 656 5,703 5,126	706 2,171 575 2,895 1,704 1,718 381 352 2,018 1,330 5,057 1,309	970 1,457 315 519 1,252 1,108 242 116 351 632 411 3,309 506	22,592 63,205 42,445 38,724 61,072 63,354 33,858 11,409 17,043 60,316 37,527 79,483 62,814	40 86 32 354 336 75 14 9 25 115 61 182 79		6 19 31 35 8 22 5 9 6 3 7 24 23	87 245 74 112 65 462 52 10 130 186 76 229 148	17 120 13 78 39 109 7 7 7 15 39 46 91	14 132 24 162 63 186 19 5 5 79 36 113 67	732 675 363 338 327 2,782 242 15 622 622 395 512 365	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
23,206	21,478	11,321	636,504	1,155	757	254	1,902	1,044	510	5,049	
1,494 223 168 7,604 2,883 294 76 1,223 2,220 676 1,646 498 3,661 38 88 353	431 822 589 3,712 3,369 332 1,007 1,644 2,399 1,948 1,600 1,046 1,115 308 296 476 384	379 151 370 833 1,677 396 279 834 1,096 178 1,387 547 1,712 62 656 302 462	35,737 31,040 36,398 56,264 55,354 27,525 21,142 49,458 35,420 40,447 44,503 42,260 68,751 17,270 26,931 21,861 26,143	38 111 6 131 54 44 16 35 72 76 66 16 32 101 74 169 145 142 37	108 1 11 11 23 19 15 255 281 4 35 2 3	77 3 13 42 80 90 4 4 2	110 33 77 272 3200 24 2 17 165 31 284 54 211 24 86 15	35 7 62 99 62 2 1 1 119 51 31 60 0 179 7 222 29 77	15 4 25 70 131 1 2 13 15 13 35 43 29 10 48 15 15	252 30 101 541 574 318 1 332 235 72 1,201 388 242 28 164 112 458	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36
383,078	227,477	167,063	8,638,966	25,873	97,153	4,260	41,233	33,562	25,989	103,158	
7,426 2,917 8,564 1,363 2,385 3,323	3,453 2,568 3,309 599 1,769 3,434	1,789 1,655 4,901 851 756 3,131	110,397 90,098 182,256 38,061 50,106 94,219	255 356 765 249 50 398	2,498 651 1,522 247 1,384 737	11 12 51 10 17 33	186 389 445 186 388 849	127 160 245 1,115 65 1,057	248 181 503 439 184 467	406 778 1,933 545 1,058 559	43 44 45 46 47 48

### CENSUS OF CANADA, 1901.

TABLE VI. Live stock on Farms.

50   Bruce, West—Quest.	No.	Districts.	Horses 3 years and over Chevaux 3 ans et audessus No.	Horses under 3 years — Chevaux au-dessous de 3 ans No.	Milch cows — Vaches à lait	Other horned cattle — Autres bêtes à cornes No.	Sheep Moutons	Swine Cochons
50   Bruce, West—Ouest.				[	]			
55   Cardwell.								12,780 17,467
55   Cornwall & Stormont.   6,043   1,309   24,819   10,441   5,700   56   Durham, East—Est   4,929   1,192   7,504   11,293   10,154   56   Durham, West—Ouest.   5,220   1,356   7,405   11,293   10,154   57   Elgin, East—Est   6,020   1,25   11,778   12,739   7,994   58   Elgin, West—Ouest.   10,128   2,349   12,413   29,543   19,633   59   Essex, North—Nord   7,115   1,560   7,801   13,648   5,913   50   Essex, South—Sud.   8,398   1,719   9,412   19,937   5,448   50   Essex, South—Sud.   3,448   603   12,982   5,895   4,364   50   Glengarry   6,873   2,089   26,415   14,317   7,735   5,448   50   Grenville, South—Sud.   3,448   603   12,982   5,895   4,364   50   Grey, North—Nord.   7,132   1,956   12,867   28,236   25,768   60   Grey, South—Sud.   7,668   19,75   14,167   27,446   6,218   61   Haldimand & Monck.   7,952   1,759   11,700   17,351   14,122   62   Haldimand & Monck.   7,952   1,759   11,700   17,351   14,122   63   Hamilton, City—Cité   155   6   60   12   10   64   Hastings, Bast—Est.   5,274   959   15,274   12,308   41,1553   65   Haldimand & Monck.   7,952   1,759   11,700   17,351   14,122   67   Hastings, Bast—Est.   5,724   959   15,274   12,308   6,948   71   Hastings, Worth—Nord   7,051   1,475   23,932   19,332   18,373   72   Hastings, West—Ouest.   6,044   1,853   9,449   23,554   15,217   73   Huron, Bosth—Sud.   6,971   1,919   10,127   26,235   11,256   74   Huron, South—Sud.   6,044   1,853   9,449   23,564   15,217   75   Kumpston, City—Cité.   10,725   2,554   11,404   23,716   10,713   76   Kumpston, City—Cité.   17,50   17,390   10,127   26,235   11,256   79   Lambton, West—Ouest.   5,603   1,239   7,404   17,095   6,624   79   Lambton, West—Ouest.   5,603   1,239   7,404   17,095   6,624   75   Middlesex, Foath—Sud.   6,825   1,581   1,091   20,887   7,787   76   Middlesex, South—Sud.   6,825   1,581   1,091   20,887   7,788   78   Middlesex, South—Sud.   6,836   1,5267   1,768   1,569   1,566   79   Middlesex, South—Sud.   6,836   1,583   1,248   2,933   1,938   1,948   1		Cardwell	6,431	1,669	8,491	15,716		24,201
55   Durham, East—Est.		Carleton.	5,943				11,622	9,821
55   Durham, Bast—Est								11,232
66         Durham, West—Ouest.         5,280           1,356           7,405           12,894           12,882           7,994             76         Elgin, West—Ouest.         10,128           2,349           12,413           12,813           19,634           10,610           1,634           10,610           1,634           10,610           1,634           10,610           1,634           10,610           1,634           10,610           1,634           10,610           1,634           10,610           1,634           10,610           1,634           10,610           1,634           10,610           1,634           10,610           1,634           10,610   </td <td></td> <td>Durham, East—Est</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>18,573 10,535</td>		Durham, East—Est						18,573 10,535
Second   S	56		5,280	1,356	7,405			15,414
59   Essex, North—Nord.					11,778			25,466
60 Essex, South—Sud.		Elgin, West-Ouest			12,413			36,894
66   Frontenac		Essex, South—Sud.	8.398					41,296 65,924
63 Grenville, South—Sud. 3,448 603 12,982 5,885 4,384 65 Grey, North—Nord. 7,132 1,956 12,867 28,236 25,768 66 Grey, North—Nord. 7,132 1,956 12,867 28,236 25,768 67 Haldimand & Monek. 7,952 1,759 11,700 17,331 14,122 68 Halton. 6,782 1,213 9,910 16,384 11,553 69 Hamilton, City—Cité. 155 6 6 00 12 12 10 10 14,751 14,122 12 12 13 9,910 16,384 11,553 14,122 14,123 14,122 14,125 14	61	Frontenac	4,652	869	14,275			7,556
64 Grey, Bast—Est. 9,413 2,606 16,213 31,056 33,868 66 Grey, North—Nord. 7,132 1,956 12,867 23,062 23,768 66 Grey, South—Sud. 7,668 1,975 14,167 27,446 26,218 67 Haldimand & Monck. 7,982 1,789 11,700 17,351 14,122 68 Halton 6,792 1,213 9,910 16,384 11,553 6 6 12 10 10 10 17,351 14,122 1,213 9,910 17,351 14,122 10 16,384 11,553 6 12 10 10 10 17,351 14,122 10 10 17,351 14,122 10 10 17,351 14,122 10 10 17,351 14,122 10 10 10 11,353 11,355 12 10 10 10 10 11,353 11,355 12 10 10 10 11,353 11,355 12 10 10 10 11,353 11,355 12 10 10 10 11,353 11,355 12 10 10 11,353 11,355 11,355 12 10 10 11,353 11,355 12 10 10 11,353 11,355 12 10 10 11,353 11,355 12 10 10 11,353 11,355 12 10 10 11,353 11,355 12 10 10 11,353 11,355 12 10 10 11,353 11,355 12 10 10 11,353 11,355 11,355 12 11		Glengarry			26,415			11,211
66 Grey, North—Nord 7,132 1,956 12,867 28,236 25,768 66 Grey, South—Sud 7,668 1,975 14,167 27,466 22,18 67 Haldimand & Monck 7,952 1,759 11,700 17,351 14,122 18 Halton 1.6 Halt		Grev East—Est			16 213			7,647 28,130
66 Grey, South—Sud		Grey, North—Nord	7,132					15,830
68 Halton, City—Cité.		Grey, South—Sud	7,668			27,446	26,218	19,028
Hamilton, City—Cité		Haldimand & Monck						20,877
70 Hastings, North—Nord 7, 061 1, 475 23, 932 18, 373 72 Hastings, West—Ouest 7, 061 1, 475 23, 932 18, 373 72 Hastings, West—Ouest 2, 036 342 5, 491 2, 845 1, 205 73 Huron, East—Est. 5, 725 1, 766 10, 559 25, 875 16, 595 74 Huron, South—Sud. 6, 971 1, 991 8, 874 26, 461 9, 732 75 Huron, West—Ouest. 6, 044 1, 853 9, 449 23, 594 15, 217 76 Kent. 10, 725 2, 554 11, 404 23, 716 10, 713 77 Kingston, City—Cité. 78 Lambton, East—Est. 7, 390 7, 404 17, 095 6, 624 80 Lanark, North—Nord. 6, 069 1, 697 1, 673 82, 263 17, 349 81 Lanark, South—Sud. 4, 795 1, 306 15, 267 15, 762 15, 786 82 Leeds & Grenville, North—Nord. 8, 078 81 Lanark, South—Sud. 6, 217 1, 302 26, 575 13, 746 8, 120 84 Leennox. 5, 454 887 12, 935 8, 639 4, 506 85 Lincoln & Niagara. 6, 135 944 6, 888 7, 944 5, 464 10, 600 89 Middlesex, East—Est. 7, 741 1, 823 17, 618 19, 990 8, 593 Middlesex, South—Sud. 6, 885 1, 581 10, 912 20, 887 7, 787 90 Middlesex, South—Sud. 6, 885 1, 581 10, 912 20, 887 7, 787 94 Middlesex, West—Ouest. 5, 970 1, 782 8, 103 21, 827 8, 872 94 Norfolk, South—Sud. 7, 420 1, 525 16, 793 12, 490 8, 787 194 Norfolk, South—Sud. 7, 873 1, 883 12, 076 14, 295 13, 642 7, 8295 10, 001 10, 008 10, 001 10,		Hamilton, City—Cité						17,552 107
71 Hastings, North—Nord 71 Hastings, West—Ouest. 2,086 342 5,491 1,283 1,205 73 Huron, East—Est. 5,725 1,766 10,559 25,875 16,595 74 Huron, South—Sud. 6,971 75 Huron, West—Ouest. 10,725 76 Huron, West—Ouest. 10,725 77 Kingston, City—Cité. 78 Lambton, East—Est. 7,390 1,979 10,127 26,235 11,256 79 Lambton, West—Ouest. 5,063 1,239 7,404 17,095 6,624 80 Lanark, North—Nord. 6,009 1,697 11,302 12,657 13,746 81,120 82 1,239 1,239 1,394 1,395 1,396 1,239 1,497 1,395 1,396 1,239 1,497 1,395 1,396 1,239 1,397 1,399 1,397 1,399 1,397 1,399 1,397 1,399 1,397 1,399 1,397 1,399 1,397 1,399 1,397 1,399 1,397 1,399 1,397 1,399 1,397 1,399 1,397 1,398		Hastings, East—Est						12,522
73 Huron, East—Est.		Hastings, North—Nord					18,373	18,126
Huron, South—Sud								3,964
Total		Huron, South—Sud						18,670 15,604
76         Kent.         10,725         2,554         11,404         23,716         10,713           77         Kingston, City—Cité.         7,390         1,979         10,127         26,235         11,256           79         Lambton, West—Ouest.         5,063         1,239         7,404         17,095         6,624           80         Lanark, North—Nord.         6,099         1,697         16,783         23,268         17,349           81         Lanark, South—Sud.         4,795         1,306         15,267         15,762         15,786           82         Leeds & Grenville, North—Nord.         3,078         658         10,257         6,804         7,052           84         Lenox.         5,454         887         12,935         8,699         4,506           85         Lincoln & Niagara.         6,135         944         6,889         7,944         5,454           86         London, City—Cité.         17         5         40         6         6           87         Middlesex, Esat—Est         7,741         1,823         17,618         19,900         8,593           88         Middlesex, South—Sud.         6,885         1,581         10,912         20,887<		Huron, West-Ouest.						20,118
78       Lambton, East—Est.       7,390       1,979       10,127       26,235       11,256         79       Lambton, West—Ouest.       5,063       1,239       7,404       17,095       6,624         80       Lanark, North—Nord.       6,009       1,697       16,738       23,263       17,349         81       Lanark, South—Sud.       4,795       1,306       15,267       15,762       15,762         82       Leeds, South—Sud.       6,217       1,302       26,575       13,746       8,120         84       Lennox.       5,454       887       12,935       8,639       4,506         85       Lincoln & Niagara.       6,135       944       6,889       7,944       5,454         86       London, City—Cité.       17       5       40       6       6         87       Middlesex, East—Est       7,741       1,823       17,618       19,900       8,993         88       Middlesex, North—Nord       6,464       2,067       8,205       21,407       10,008         89       Middlesex, West—Ouest.       5,970       1,732       8,103       21,227       8,872         90       Muskoka & Parry Sound.       5,882       1,081 </td <td></td> <td>Kent</td> <td>10,725</td> <td>2,554</td> <td>11,404</td> <td>23,716</td> <td></td> <td>68,972</td>		Kent	10,725	2,554	11,404	23,716		68,972
Tambton, West—Ouest.   5,663   1,239   7,404   17,095   6,624		Lambton East—Est	7 200	1 070	10 197	06 995	11 050	10.010
Banark, North—Nord	79	Lambton, West—Ouest	5.063					19,310 11,122
Leeds & Grenville, North—Nord   3,078   658   10,257   6,804   7,052	80	Lanark. North—Nord	6,009	1,697				9,181
83         Leeds, South—Sud.         6,217         1,302         26,575         13,746         8,120           84         Lennox.         5,454         887         12,935         8,639         4,506           85         Lincoln & Niagara.         6,135         944         6,889         7,944         5,454           86         London, City—Cité.         17         5         40         6         6           87         Middlesex, East—Est         7,741         1,823         17,618         19,900         8,593           88         Middlesex, North—Nord         6,464         2,067         8,205         21,407         10,008           89         Middlesex, South—Sud.         6,885         1,581         10,912         20,887         7,787           90         Middlesex, West—Ouest.         5,970         1,732         8,103         21,827         8,872           91         Muskoka & Parry Sound.         5,882         1,981         12,240         20,887         7,787           94         Norfolk, North—Nord.         7,420         1,525         16,793         12,430         8,737           95         Northumberland, East—Est         7,311         1,447         17,526	81	Lanark, South—Sud.			15,267			5,592
Lennox								7,299
Dincoln & Niagara								13,814 8,990
87         Middlesex, East—Est         7,741         1,823         17,618         19,900         8,593           88         Middlesex, North—Nord         6,464         2,667         8,205         21,407         10,008           89         Middlesex, South—Sud         6,885         1,581         10,912         20,887         7,787           90         Middlesex, West—Ouest         5,970         1,732         8,103         21,827         8,872           91         Muskoka & Parry Sound         5,882         1,081         12,240         20,848         28,303           92         Nipissing         4,707         33         6,257         8,888         6,265           93         Norfolk, North—Nord         7,420         1,525         16,793         12,430         8,737           94         Norfolk, South—Sud         7,873         1,883         12,076         14,295         13,642           95         Northumberland, West—Ouest         4,714         17,526         12,722         7,493           96         Northumberland, West—Ouest         4,714         1,114         6,093         12,826         6,565           97         Ontario, South—Sud         4,414         1,114         6,093 <td>85</td> <td>Lincoln &amp; Niagara</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>14,564</td>	85	Lincoln & Niagara						14,564
88 Middlesex, North—Nord		London, City—Cité				6	000	26
89         Middlesex, South—Sud.         6,885         1,581         10,912         20,887         7,787           90         Middlesex, West—Ouest.         5,970         1,732         8,103         21,827         8,872           91         Muskoka & Parry Sound.         5,882         1,081         12,240         20,848         28,303           92         Nipissing.         4,707         383         6,257         8,888         6,265           93         Norfolk, North—Nord.         7,420         1,525         16,793         12,430         8,737           94         Norfolk, South—Sud.         7,873         1,843         12,076         14,295         13,642           95         Northumberland, East—Est         7,311         1,447         17,526         12,722         7,493           96         Northumberland, West—Ouest         4,714         982         7,157         10,081         7,826           97         Ontario, South—Sud.         4,414         1,114         6,993         12,826         6,566           99         Ontario, West—Ouest         5,563         1,468         7,112         12,332         13,324           10t         Oxford, South—Sud.         7,769         1,346 <td></td> <td>Middlesex, North—Nord</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25,352 13,793</td>		Middlesex, North—Nord						25,352 13,793
90 Middlesex, West—Ouest. 5,970 1,732 8,103 21,827 8,872 Muskoka & Parry Sound. 5,882 1,081 12,240 20,848 28,303 92 Nipissing. 4,707 383 6,257 8,888 6,265 93 Norfolk, North—Nord 7,420 1,525 16,793 12,430 8,737 94 Norfolk, South—Sud. 7,873 1,883 12,076 14,295 13,642 95 Northumberland, East—Est 7,311 1,447 17,526 12,722 7,493 95 Northumberland, West—Ouest. 4,714 982 7,157 10,081 7,826 97 Ontario, North—Nord. 6,599 1,682 10,924 21,091 19,848 98 Ontario, South—Sud. 4,414 1,114 6,993 12,826 6,566 0ntario, South—Sud. 4,414 1,114 6,993 12,826 6,566 0ntario, West—Ouest. 5,563 1,468 7,112 12,332 13,324 00 0td. South—Sud. 7,769 1,346 18,420 14,395 7,488 102 Oxford, North—Nord. 8,446 2,159 18,831 25,933 6,493 0xford, South—Sud. 7,769 1,346 18,420 14,395 7,488 103 Peel. 5,593 1,224 8,024 9,948 6,437 104 Perth, North—Nord. 6,743 1,806 14,386 24,034 10,839 106 Perth, North—Sud. 7,199 2,108 11,601 26,667 6,452 106 Peterborough, East—Est. 7,039 1,432 16,518 21,397 14,915 107 Peecott. 6,285 1,732 21,296 14,228 8,482 Prince Edward. 7,418 1,492 13,989 8,764 6,493 100 Renfrew, North—Nord. 6,233 1,314 13,905 19,271 24,044	89	Middlesex, South—Sud		1,581				18,449
92 Nipissing	90	Middlesex, West—Ouest					8,872	17,658
93 Norfolk, North—Nord								7,368
94 Norfolk, South—Sud	93	Norfolk, North—Nord						5,729 30,540
95   Northumberland, East—Est   7,311   1,447   17,526   12,722   7,498   96   Northumberland, West—Ouest   4,714   982   7,157   10,081   7,826   97   Ontario, North—Nord   6,599   1,682   10,924   21,091   19,848   98   Ontario, South—Sud   4,414   1,114   6,093   12,826   6,565   100   Ottawa, City—Cité   22   41   25   100   Ottawa, City—Cité   22   41   25   100   Oxford, North—Nord   8,446   2,159   18,831   25,933   6,493   102   Oxford, South—Sud   7,769   1,346   18,420   14,395   7,488   103   Peel   5,593   1,224   8,024   9,948   6,437   104   Perth, North—Nord   6,743   1,806   14,386   24,034   10,839   105   Perth, South—Sud   7,199   2,108   11,601   26,667   6,452   106   Peterborough, East—Est   7,039   1,432   16,518   21,397   14,915   107   Peterborough, West—Ouest   2,877   620   5,792   7,652   4,676   108   Prescott   6,285   1,732   21,296   14,228   8,482   100   Renfrew, North—Nord   6,233   1,314   13,905   19,271   24,044   10,839   100   10	94	Norfolk, South—Sud	7,873	1,883				27,239
97 Ontario, North—Nord. 6,599 1,682 10,924 21,091 19,848 99 Ontario, South—Sud. 4,414 1,114 6,093 12,826 6,565 99 Ontario, West—Ouest. 5,563 1,468 7,112 12,332 13,324 100 Ottawa, City—Cité. 22 41 25 101 Oxford, North—Nord. 8,446 2,159 18,831 25,933 6,493 102 Oxford, South—Sud. 7,769 1,346 18,420 14,395 7,488 103 Peel. 5,593 1,224 8,024 9,948 6,437 104 Perth, North—Nord. 6,743 1,806 14,386 24,034 10,839 105 Perth, South—Sud. 7,199 2,108 11,601 26,667 6,452 106 Peterborough, East—Est. 7,039 1,432 16,518 21,397 14,915 107 Prescott. 6,285 1,732 21,296 14,228 8,482 Prince Edward. 7,418 1,492 13,889 8,764 6,493 110 Renfrew, North—Nord. 6,233 1,314 13,905 19,271 24,044	95	Northumberland, East—Est						18,571
98 Ontario, South—Sud.	96	Ontario North—Nord						10,441
99 Ontario, West—Ouest.	98	Ontario, South—Sud						20,283 12,440
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	99	Ontario, West-Ouest	5,563	1,468	7,112	12,332		18,540
102     Oxford, South—Sud.     7,769     1,346     18,420     14,395     7,488     2       103     Peel.     5,593     1,224     8,024     9,948     6,437     10       104     Perth, North—Nord     6,743     1,806     14,386     24,034     10,839     1       105     Perth, South—Sud     7,199     2,108     11,601     26,667     6,452     2       106     Peterborough, East—Est     7,039     1,432     16,518     21,397     14,915     1       107     Peterborough, West—Ouest     2,877     620     5,792     7,652     4,676       108     Prince Edward     6,285     1,732     21,296     14,228     8,482       109     Prince Edward     7,418     1,492     13,989     8,764     6,493       110     Renfrew, North—Nord     6,233     1,314     13,905     19,271     24,044	100	Ottawa, City—Cité	22	2	41	25		68
103     Peel.     5,593     1,224     8,024     9,948     6,437       104     Perth, North—Nord     6,743     1,806     14,386     24,034     10,839     2       105     Perth, South—Sud     7,199     2,108     11,601     26,667     6,452     2       106     Peterborough, East—Est     7,039     1,432     16,518     21,397     14,915     1       107     Peterborough, West—Ouest     2,877     620     5,792     7,652     4,676       108     Prince Edward     6,285     1,732     21,296     14,228     8,482       Prince Edward     7,418     1,492     13,989     8,764     6,493     1       10     Renfrew, North—Nord     6,233     1,314     13,905     19,271     24,044	101	Oxford South—Sud	7 769	2,159				25,279 29,998
104     Perth, North—Nord.     6,743     1,806     14,386     24,034     10,839     2       105     Perth, South—Sud     7,199     2,108     11,601     26,667     6,452     2       106     Peterborough, East—Est     7,039     1,432     16,518     21,397     14,915     1       107     Peterborough, West—Ouest     2,877     620     5,792     7,652     4,676       108     Perscott     6,285     1,732     21,296     14,228     8,482       Prince Edward     7,418     1,492     13,989     8,764     6,493       110     Renfrew, North—Nord     6,233     1,314     13,905     19,271     24,044	103	Peel	5,593	1,224				15,153
106     Peterborough, East—Est     7,039     1,432     16,518     21,397     14,915     1       107     Peterborough, West—Ouest     2,877     620     5,792     7,652     4,676       Prescott     6,285     1,732     21,296     14,228     8,482       Prince Edward     7,418     1,492     13,889     8,764     6,493     1       110     Renfrew, North—Nord     6,233     1,314     13,905     19,271     24,044	104	Perth. North-Nord	6,743	1,806	14,386	24,034	10,839	23,103
107     Peterborough, West—Ouest.     2,877     620     5,792     7,652     4,676       108     Prescott.     6,285     1,732     21,296     14,228     8,482       109     Prince Edward     7,418     1,492     13,989     8,764     6,493     1       110     Renfrew, North—Nord     6,233     1,314     13,905     19,271     24,044	105	Peterborough East Est		2,108	11,601	26,667		23,314 14,903
108     Prescott     6,285     1,732     21,296     14,228     8,482       109     Prince Edward     7,418     1,492     13,989     8,764     6,493     1       110     Renfrew, North—Nord     6,233     1,314     13,905     19,271     24,044	107	Peterborough, West—Ouest		620	5.792	7 652		14,903 6,932
109   Prince Edward	108	Prescott			21,296	14 222		9,412
110   Renfrew, North—Nord	109	Prince Edward	7,418	1,492	13,989	8,764	6,493	11,500
111 Renfrew, South—Sud	110	Renfrew, North—Nord	6,233			19,271 22,573		8,238
111     Renfrew, South—Sud     5,856     1,174     13,814     22,573     26,240       112     Russell     9,122     2,275     28,237     20,725     13,086     1			9.122			20,725		9,448 18,632

TABLEAU VI. Animaux sur les terres.

		1				Pure-h	red anim	als—Ani	imaux de	race—	
Turkeys Dindons	Geese Oies	Ducks Canards	Hens and chickens — Poules et poulets	Other fowls Autres	Hives of bees — Essaims d'abeil-	Horses Che-	Cattle Bêtes à	Sheep Mou-	Swine	Poultry	No.
NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	les No.	vaux No.	cornes No.	tons	No.	Vo- lailles NO.	
3,628 3,417 9,720 6,475 3,280 5,978 2,420 3,199 3,843 7,788 5,330 4,749 4,557 3,294 6,046 3,970 3,564 6,361	3,018 3,241 9,943 5,536 2,078 4,041 2,264 2,300 1,702 3,047 4,955 1,784 1,955 1,948 2,788 3,618 3,618 3,618	1,779 2,702 4,374 2,899 1,279 1,895 914 808 1,018 2,802 3,033 4,248 1,519 1,517 913 3,993 2,281 2,230 2,142	78,172 103,640 122,042 105,931 117,231 145,956 83,002 93,917 107,752 174,600 122,940 168,793 69,397 114,362 61,588 149,656 110,957 114,547	166 223 250 312 259 199 184 218 709 416 702 702 702 216 495 373 494	840 1,167 883 1,740 3,231 2,754 806 1,1289 1,334 1,349 1,647 738 3,620 1,289 1,321 1,561 1,289 1,334 1,349 1,647 1,561 1,289 1,561 1,561 1,561 1,289 1,349 1,349 1,641 1	15 41 23 46 16 27 64 100 28 8 74 100 73 6 21 166 47 41 22 9	274 476 270 307 284 331 331 392 526 531 945 265 366 107 543 160 654 785 931	194 463 155 107 113 75 75 286 977 340 140 189 106 144 37, 348 216 395	141 347 173 348 76 388 160 371 243 961 623 714 81 238 76 308 223 333 241	389 890 661 1,118 481 1,438 715 1,561 1,379 1,147 1,590 1,489 938 491 681 1,157 1,157	
4,472 21 4,945 4,655 1,061 3,844 4,403 5,449 5,525	3,123 21 3,088 3,581 428 2,743 2,385 3,689 3,849	2,048 50 2,220 1,751 793 2,326 2,014 2,857 4,625	93,028 994 100,342 109,725 28,976 99,518 126,212 113,298 188,697	119  294 157 91 197 254 140 1,000	830  1,224 1,811 606 819 920 560 1,742	58 23 7 2 28 96 40 158	1,215 320 300 120 607 633 408 588	751 101 65 4 323 850 472 260	302  300 160 27 309 114 148 1,199	2,160 58 1,234 428 463 547 1,085 404 2,599	68 69 70 71 72 73 74 75 76
8,890 5,017 7,524 2,940 5,401 4,889 2,976 3,259	2,643 1,173 3,869 2,829 2,293 1,840 1,273 1,193	3,135 2,358 1,403 947 1,738 1,678 1,349 1,898	142,529 95,162 111,104 85,045 59,214 87,432 76,096 93,864	400 345 191 118 44 101 63 343	1,482 938 1,646 1,707 1,792 1,685 1,005 639	32 52 19 10 12 5 85	553 379 319 245 186 400 209 334	491 290 316 137 40 107 295 359	340 290 378 164 116 179 193 338	1,509 1,675 1,933 696 480 452 799 2,048	77 78 79 80 81 82 83 84 85
8 11,243 7,556 10,966 6,075 2,643 952 4,622 8,044 4,488 2,955 4,107 1,369 2,248 3	2,030 3,024 1,839 1,976 2,037 557 1,931 2,837 2,543 1,207 3,834 1,662 2,001	2,438 2,553 3,060 1,409 723 326 1,367 2,464 2,329 1,085 1,510 1,139 893	153 143,818 126,425 141,146 119,682 79,010 48,824 127,137 133,710 122,364 74,198 105,370 66,845 75,340 631	5 390 348 504 477 147 236 1,162 1,014 361 283 153 136 224 3	1,249 1 481 1 768 868 270 26 1,936 1,663 2,701 1,022 1,146 641 1,141	43 78 69 35 52 8 26 29 33 45 64 223 250	1 947 678 710 415 220 72 452 356 577 492 472 1,213 1,104	2,474 699 1,248 260 220 52 486 478 303 144 413 939 1,919	525 227 451 241 203 55 422 418 589 179 243 185 359	1,548 937 2,076 1,483 491 360 2,753 2,118 1,182 1,242 7,15 1,252 1,946	86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99
5,345 5,979 7,258 3,103 4,293 7,934 3,007 3,517 3,824 3,797 5,528 7,047	2,391 1,928 3,508 3,848 2,201 4,307 2,049 1,627 1,591 2,833 3,578 4,101	2,874 1,928 4,165 2,967 2,226 2,352 1,107 740 2,103 794 1,396 3,041	031 141,134 123,827 102,421 120,213 135,041 114,331 45,145 102,536 114,526 86,256 82,134 145,889	3 401 834 231 166 199 341 65 344 174 211 228 497	896 945 476 444 593 731 209 2,379 1,751 533 1,089 3,977	83 61 102 56 120 16 4 22 31 10 21 45	1,027 762 703 425 895 280 144 265 179 205 242 474	342 1,057 328 136 302 254 130 154 83 79 109 373	389 882 451 330 567 223 86 85 170 160 194 154	968   2,897   1,273   1,273   1,050	100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110

TABLE VI. Live stock on Farms.

		Horses 3 years and over	Horses under 3 years	Milch cows	Other horned cattle	Sheep	Swine
No.	Districts.		au-dessous	Vaches à lait	Autres bêtes à	Moutons	Cochons
		dessus No.	de 3 ans	No.	No.	No.	No.
113 114	Simcoe, East—Est	7,469 6,594	1,899 1,835	12,706 9,369	21,880 17,830	23,214 17,475	17,691 21,131
115 116	Simcoe, South—Sud Toronto, Centre	8,035	2,030	10,284	19,223	19,669	27,308
117 118	Toronto, East—Est Toronto, West—Ouest	10	2	5 38	10	3	12
119	Victoria, North-Nord	5,236	1,438	10,061	19,285	19,501	11,214
$\frac{120}{121}$	Victoria, South—Sud Waterloo, North—Nord	6,399 5,837	1,715 1,189	$10,697 \\ 8,240$	18,601 18,519	13,725 $11,370$	17,350 33,085
$\begin{array}{c} 122 \\ 123 \end{array}$	Waterloo, South—Sud Welland	5,206 4,942	897 747	7,123 6,195	12,769 8,148	6,589 6,686	16,673 11,461
124	Wellington Centre	8,158	2,242	12,327	30,996	20,728	28,169
$\frac{125}{126}$	Wellington, North—Nord Wellington, South—Sud	8,576 6,171	2,532 1,239	15,602 8,496	33,511 19,868	26,808 17,543	31,128 19,813
$\frac{127}{128}$	Wentworth, N & Brant, N Wentworth, South-Sud	8,879 8,064	1,593 1,350	13,624 $10,763$	21,159 $12,217$	11,050 8,751	27,556 16,434
129	York, East—Est	5,553	1,030	7,963	6,818	5,894	15,592
130 131	York, North—Nord	7,633 4,916	1,964 832	8,829 6,939	15,441 5,186	17,396 3,675	25,222 10,520
	Prince Edward Island	26,555	6,803	55,694	56,118	125,175	47,624
132	Kings	5,354	1,206	12,252	11,105	27,508	10,927
133 134	Prince, East—Est	5,556 5,181	1,44! 1,235	11,372 8,933	11,894 11,131	22,480 $27,516$	8,156 6,479
135 136	Queens, East—Est Queens, West—Ouest	6,387 4,077	1,650 1,271	14,679 8,458	13,265 8,723	31,344 16,327	13,173 8,889
	Quebec	236,375	46,406	734,434	591,970	649,461	388,001
137 138	ArgenteuilBagot	3,985 4,117	968 965	14,825 14,043	8,933 9,616	9,404 $7,134$	4,704 6,353
139	Beauce	7,357	994	31,091	28,400	44,133	8,717
$\begin{array}{c} 140 \\ 141 \end{array}$	Beauharnois	3,100 2,930	1,012 450	9,051 $12,547$	7,310 $10,347$	3,089 10,145	3,985 4,176
142	Berthier	3,665	634	10,724	8,078	8,326	7,728
$\frac{143}{144}$	Bonaventure	3,902 4,056	651 590	$7,320 \ 21,618$	9,294 8,413	17,470 $4,303$	8,124 7,359
145 146	Chambly & Verchères	5,749 5,213	1,500 687	9,968 16,084	8,025 11,603	8,012 $17,540$	7,974 9,936
147	Charlevoix	2,585	466	6,762	9,116	16,684	4,819
148 149	Châteauguay Chicoutimi & Saguenay	4,602 6,761	$1,562 \\ 1,120$	13,691 $21,155$	11,796 16,496	4,188 31,434	7,268 $14,299$
150 151	Compton	6,678 3,996	1,494 1,072	16,507 11,633	25,438 8,350	27,149 5,382	6,878
152	Deux-Montagnes Dorchester	3,850	549	17,787	12,860	15,679	7,761 $6,259$
153 154	Drummond & Arthabaska	8,931 3,379	1,680 521	$31,825 \\ 6,941$	31,427 $7,774$	23,474 15,030	12,605 11,469
155	Hochelaga	7		19	16	16	4
$156 \\ 157$	HuntingdonJacques-Cartier	4,568 3,230	1,479 531	$18,489 \\ 6,160$	11,968 2,949	5,211 1,289	7,542 3,634
158 159	Joliette		875 599	14,069 11,767	8,972 6,764	9,551 13,606	6,971 6,869
160	LabelleLaprairie & Napierville	6,015	892	16.118	15,705	19,286	11,153
161 162	L'Assomption	6,044 3,848	1,622 950	10,753 10,334	8,810 7,852	8,141 6,509	8,223 8,199
163	Laval	3,712	648	8,144	4,585	1,693 3,644	6,066 3,366
164 165	Lévis. L'Islet	1,865 2,481	171 346	6,938 7,013	4,898 4,973	8,360	4,288
166 167	Lotbinière		608 30	13,464 $561$	12,627 $159$	12,230 106	5,672 299
168	Maskinongé	2,942	528	9,454	6,867	11,414	5,623
169	Megantic	4,359	917	15,484	20,136	15,577	4,271

TABLEAU VI. Animaux sur les terres.

(Decel	Geese	Dureles	Hens and	Other	Hives of bees	Pure-k	ored anim	als—Ani	maux de	race—	
Turkeys Dindons	Oies	Ducks — Canards	Poules et poulets	fowls Autres volailles	Essaims d'abeil-		Cattle	Sheep	Swine	Poultry	N
			poulets	volames	les	Chevaux	Bêtes à cornes	Mou- tons	Cochons	Volail- les	
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
5,626 3,720 4,312	3,615 3,231 5,592	2,173	130,386 102,224 123,684	345 182 267	926 1,251 1,296	39 63 43	593 380 445	445 384 242	311	1,217 941 875	1 1 1
6		4	<b>2</b> 30		-,	5	8	• •		50	1
3,601 4,484 2,739 1,149 3,579 4,236 5,189 2,238 2,871 6,305 1,806 3,837 2,252	2,853 3,729 2,550 999 1,289 4,543 5,744 2,525 2,242 1,595 1,262 4,315 1,581	996 1,860 2,617 1,066 2,496 2,654 3,430 1,150 1,884 2,086 1,382	96 87,116 110,754 99,429 73,472 93,169 124,525 120,206 84,290 119,238 102,963 72,420 111,597 72,161	2 224 196 185 248 384 231 276 248 448 637 170 263 133		24 49 118 39 18 60 41 47 35 166 218 74 124	224 507 676 540 217 1,081 676 1,520 777 637 668 672 410	6 262 473 155 565 210 406 331 1,494 616 765 420 691 235	135 402 264 330 97 266 385 259	2 531 1,952 1,077 1,328 2,070 1,668 707 1,189 2,812 2,482 4,804 1,103 4,539	111111111111111111111111111111111111111
15,340	36,570		502,820	597	86	163	1,102	973		5,613	
2,277 4,350 2,495 4,138 2,080	7,341 8,019 9,541 6,874 4,795	2,077 4,233	103,101 83,282 80,358 152,791 83,288	31 112 <b>253</b> 196 5	70	22 30 14 47 50	119 167 98 380 338	123 21 52 723 54	165 37	838 1,449 392 2,338 596	1 1 1 1 1 1
78,720	61,532	24,585	2,726,125	37,380	59,991	1,748	11,276	6,033	4,650	21,094	
2,906 363 316 1,896 34 929 204 717 4,029 482 2,213 4,495 1,004 431 2,747 216 907 586	562 1,038 324 1,478 1500 1,126 3,279 575 1,415 138 4,008 3,121 5,714 733 555 154 1,523 2,891	121 62 316 74 508 769 590 988 568 235 1,150 425 350 341 69	51,065 48,521 69,200 47,661 22,768 44,748 63,815 73,918 60,451 30,312 71,436 63,070 54,952 54,895 31,526 96,959 48,165	68 1,650 320 558 4366 707 141 152 1,414 494 147 665 656 169 236 303 303 758 185	53 794 711 2,944 715 2,742 4 617 1,855 2,330	21 25 37 27 27 28 41 5 12 87 28 9 53 34 6 50 19 9 9	196 60 191 137 48 382 28 258 176 257 110 484 499 667 342 85 229 23	175 24 136 113 3 236 38 120 68 118 65 145 90 497 151 120 172	9 46 57 26 109 49 182 60 97 39	243 35 371 427 39 278 34 352 475 152 144 6088 270 646 474 103 393 11	
2,839 965 1,085 72: 1,604 5,485 3,535 1,635 22: 112 1,174 6 396 920 3,234	4 1,923 181 407 660 683 3,947 1,037 676 144 289 178 11 540 570 994	449 63 36 305 2,148 383 561 117 26 379 53 379 53 327 930	74,585 63,873 52,078 53,876 24,751 18,648 41,019 2,437 30,962 45,450	581 389 603 5,168 1,644 1,710 351 323 300 149 476 366	1,181 896 59 1,042 4,249 1,959 2,311 129 100 725 24 464 240	51 71 17 23 50 19 24 62 1 4 3 20 36 5 5 82	439 302 388 303 264 109 351 298 38 83 74 21 173 65 559	300 53 121 148 116 118 164 70 6 7 41 2 92 70 206	152 62 95 276 49 212 121 13 14 21  92 45	435 958 168 188 869 112 837 1,148 218 29 66 503 342 67 455	

TABLE VI. Live stock on Farms.

No.	Districts.	Horses 3 years and over	Horses under 3 years	Milch cows	Other horned cattle	Sheep	Swine
140.	Districts.	Chevaux 3 ans et au- dessus	Chevaux au-dessous de 3 ans	Vaches à lait	Autres bêtes à cornes	Moutons	Cochons
		NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
171	Montcalm	3,072	635.	8,598	5,684	6,212	4,476
172	Mentmagny	2,259	361	7,348	4,793	4,783	3,314
173	Montmorency	1,740	286	6.608	6,283		3,186
174	Montreal, Ste. Anne	3., 120		0,000	0,200	0,002	0,100
175	Montreal, St. Antoine	18		42	13		
176	Montreal, St. Jacques						
177	Montreal, St. Laurent						
178	Montreal, Ste. Marie	3		7	1		
179	Nicolet	5,033	782	18,234	13,707		7,650
180	Pontiac				18,298		11,207
181	Portneuf	4,443		16,412	11,387		6,894
182	Quebec, Centre	58		98	17		96
183	Quebec, East—Est.	211	1	457	121	54	290
184	Quebec, West—Ouest	3.011	070	F 110	4,057	2,887	0 770
185	Quebec, County—Comté		272 626	7,112 $7,646$	6,221	5,681	3,770
186 187	Richelieu	2,552 6,940		23,387	24,662		4,555 8,088
188	Rimouski	6,876		18,795	13,094		13,714
189	Rouville	4,352		14.151	8,476		8,061
190	St. Hyacinthe	3,637	942	11,376	6,790		4,389
191	St. Jean & Iberville				10,393		7,512
192	Shefford			26,645	13,347		
193	Sherbrooke	1,781	277	4,278	5,424		2,483
194	Soulanges	2,639		5,952	4,842		
195	Stanstead	4,284		15,111	13,528		7,236
196	Temiscouata		658		8,927		8,711
197	Terrebonne	4,860			8,515		
198	Trois-Rivières & St. Maurice	2,572		7,193	6,464		
199	Vaudreuil	2,754			5,468		-, -,
200	Wright	7,077	1,372		21,176		11,914
201	Yamaska	3,484	719	11,906	9,052	7,454	7,703
	The Territories	114,658	38,224	93,499	435,709	128,245	71,581
202	Alberta	54,558	20,968	41,103	281,127	51,734	44,164
203	Assiniboia, East—Est				65,614		
204	Assiniboia, West-Ouest	18,060			72,720		4,820
205	Saskatchewan	8,671			16,248		

TABLEAU VI. Animaux sur les terres.

			Hens and	Other	Hives of	Pure-	bred anin	nals—An	imaux de	race—	
Curkeys	Geese	Ducks	chickens	fowls	Essaims	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	N
Dindons	Oies	Canards	Poules et poulets	Autres volailles	d'abeil- les	Che-	Bêtes à	Mou-	Cochons	Vo-	
NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	vaux NO.	NO.	tons NO.	NO.	lailles NO.	
962 73	409 427	46 25	33,037 14,784	818 134		43	190	70 23	58	300	
211	387	225 225		509	34 71	5 25	43 114	23 23	17 19	113 163	1
••	• •	• •	200	· i7	32	5.	io	• •	• •	50	
						••		• •	• • •		1 1
			60	932	2,378	43		80			1
198 3,443	763 2,241	171 834	62,240 95,280	549	686	19	179 108	99	28 318	461 344	1
708	84 20	275 19	55,155 471	521 35	528	37 9	148 14	127	40	816	1
3	9	19 17	1,623	12	35	3	62	•••	28	157	1
991	142	304	39,894	459	464	35	100	25	43		
404	437 994	349 485	31,430 64,748	703 284	1,486 1,031	51 80	168 504	107 399	100 194	858 526	1
305 3,292	1,166 2,174	175 396	59,210	719 1,222	3.145	87 30	213 132	217 96	77 88	334 431	
784	634	118	40,022	918	2,330	29	131	53	28	447	1
5,822 828	3,335 1,106	924 450	70,100 51,086	1,152 $620$	3,358 1,263	5 <u>4</u> 8	123 257	108 65	64 81	394 197	]
115	102	324	17,424	32	336	12	110	140	119	288	1
1,985 222	835 618	231 440	43,565 37,468	224 44	980 848	5 47	52 307	24 237	12 137	142 683	
158	902	71	30,747	483	1	6 26	52 189	59	19	79	1
1,597 712	288 76	136 434	47,059 30,491	508 <b>2,912</b>	986 456	22	134	50 160	72 33	512 295	
2,534	476	516	57,721	210	1,412	9	75	10	23	120	1
4,016 1,364	1,992 887	1,121 389	93,091 53,930	286 626	1,279 907	42 34	152 70	54 22	169 30	573 266	64
13,153	4,497	11,945	480,945	3,210	93	852	7,725	929	1,472	6,806	
6,026	1,495	3,880	212,960	1,437	71	470	4,653	441	544	2,734	2
5,006 1,038	1,844 663	5,910 1,016	170,801 52,672	1,058 363	19 2	218 119	1,462 1,158	93 378	718 126	3,035 812	2 2
1,083	495	1,139	44,512	352	ĩ	45	452	17	84	225	2

## Table VII. Animal products of Farms.

			or sold for sla		
No.	Districts.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
		Bétail No.	Moutons NO.	Cochons NO.	Volailles NO.
	CANADA	1,086,353	1,329,141	2,497,636	6,754,121
	British Columbia	21,910	14,049	30,422	93,837
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster. Vancouver Victoria Yale & Cariboo	32 4,027 2,044 354 15,453	721 4,284 5,269 974 2,801	32 15,480 4,790 2,697 7,423	1,049 38,655 28,344 7,093 18,696
	Manitoba	79,841	12,364	118,758	347,140
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg.	$12,697 \\ 17,973 \\ 14,371 \\ 14,250 \\ 7,094 \\ 13,392 \\ 64$	2,175 3,074 1,207 1,665 1,936 2,307	26,536 34,022 20,731 14,119 12,549 10,787	70,145 98,722 42,953 38,283 58,921 38,106
	New Brunswick	38,714	80,303	53,697	372,872
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert. Carleton. Charlotte Gloucester. Kent. Kings Northumberland. Restigouche St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens. Victoria Westmorland. York.	2,068 4,073 1,810 1,902 3,105 5,664 2,223 728 581 3,618 2,331 6,978 3,633	4,787 12,688 4,085 1,621 4,635 13,675 2,742 1,506 550 6,902 5,413 12,120 9,579	1,338 7,539 1,846 4,937 3,653 8,231 2,499 800 1,044 5,504 3,776 6,867 5,663	14,626 40,087 14,846 12,808 25,198 75,438 10,046 4,601 4,361 51,046 22,585 51,901 45,329
	Nova Scotia	59,174	118,144	43,068	248,090
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41	Annapolis Antigonish. Cape Breton Colchester. Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co. Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria Yarmouth	5,673 2,884 4,895 6,653 1,275 2,081 2,457 2,832 6,537 5,151 3,128 5,055 1,439 1,146 2,519	12,319 2,454 4,987 3,987 6,874 12,600 11,790 5,577 10,836 4,080 1,556 5,877	4,465 2,021 1,091 4,682 4,589 1,864 994 2,161 2,647 2,553 5,878 2,985 3,012 590 1,254 1,096 1,186	4,482 9,507

Tableau vii. Produits des animaux des terres.

w	ool — Laine—		Butter, home-made	Honey	Eggs	No
Fine	Coarse	Total	Beurre de ménage	Miel	Oeufs	
1b.	Grosse lb.	lb.	lb.	lb.	doz.	
3,555,600	6,995,169	10,550,769	99,477,010	2,903,178	75,331,429	
30,601	69,159	99,760	1,065,606	26,169	1,048,816	
1,150 3,793 7,584 4,035 14,039	5,622 24,866 26,690 3,500 8,481	6,772 28,659 34,274 7,535 22,520	6,527 487,364 288,328 53,324 230,063	455 13,079 3,040 465 9,130	12,988 341,111 297,052 112,725 284,940	1 2 3 4 5
38,988	95,511	134,499	8,500,724	14,377	4,729,146	
6,387 13,319 2,025 4,903 2,392 9,938 24	12,355 19,171 11,149 15,486 15,867 21,483	18,742 32,490 13,174 20,389 18,259 31,421 24	1,434,335 1,686,966 1,498,889 1,392,903 682,302 1,804,729	615 6,045 2,947 665 2,040 2,065	1,016,768 1,265,384 857,367 623,752 469,750 492,035 4,090	7 8 9 10 11
348,593	355,489	704,082	7,516,703	37,841	2,840,086	
13,897 26,697 26,343 23,482 48,777 65,173 22,635 11,443 2,077 25,582 39,867 20,862 21,758	15,204 68,622 3,352 11,861 533 11,580 13,299 7,338 4,701 37,526 41,953 83,656 55,864	29,101 95,319 29,695 35,343 49,310 76,753 35,934 18,781 6,778 63,108 81,820 104,518 77,622	476,616 1,007,695 305,926 270,684 386,194 998,832 371,128 140,119 206,613 830,191 355,525 806,104 1,061,076	1,182 10,940 3,570  3,571  25 4,159 1,560 2,672 10,162	167,908 313,742 234,991 190,223 328,408 311,131 177,735 54,083 81,234 232,337 166,203 323,649 258,442	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
530,827	323,350	854,177	8,438,151	10,984	3,797,516	
31,055 56,266 38,096 42,206 50,536 10,569 13,032 21,109 39,190 74,989 13,321 22,110 43,941 24,745 13,809 30,339 5,464	14,128 11,620 15,012 19,985 25,151 9,241 22,347 8,942 8,649 29,855 41,781 18,168 57,384 8,095 10,875 16,765 5,352	45, 183 67, 886 53, 108 62, 191 75, 687 19, 810 35, 429 30, 051 47, 839 104, 844 55, 102 40, 278 101, 325 32, 840 24, 684 47, 104 10, 816	544,667 367,925 428,057 643,984 821,728 375,003 300,421 402,884 557,742 672,706 673,493 529,306 742,884 191,839 369,169 340,005 475,338	1,545 50 275 830 120 525 2,969 4,390 10 250 	268,555 141,088 226,694 284,557 302,669 169,579 145,170 312,787 215,509 186,812 268,464 303,444 375,803 112,366 214,226 95,978 174,416	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 36 37 38 40 41

# TABLE VII. Animal products of Farms.

			or sold for sla	- "	
To.	Districts.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
		Bétail NO.	Moutons No.	Cochons NO.	Volailles NO.
	Ontario	553,583	667,793	1,759,633	3,603,658
43 44	AddingtonAlgoma.	8,523 5,913	11,699 13,793	17,008 12,684	51,808 24,609
45	Bothwell	7,465	8,959	44,434	56,390
46	Brant, South—Sud	2,798	2,560	10,462	30,338
47	Brockville	2,185	4,144	8,614	22,547
48 49	Bruce, East—Est	9,350 7,309	11,647 12,957	28,130 $14,132$	32,145 28,426
50	Bruce, West—Ouest	10,374	16,500	23,860	27,201
51	Cardwell	5,250	7,871	24,591	62,778
52	Carleton	6,656	7,182	12,498	63,082
53	Cornwall & Stormont	4,759 5,828	4,026 4,799	14,309	29,210
54 55	Durham, East—Est	3,906	5,366	26,370 14,584	43,113 35,765
56	Durham, West-Ouest	5,031	7,910	19,384	34,982
57	Elgin, East—Est	7,178	7,153	37,612	62,223
58	Elgin, West—Ouest	12,662	17,596	46,428	60,459
59 60	Essex, North—Nord Essex, South—Sud.	5,357 7,925	3,150 7,101	36,282 62,043	74,319 85,678
61	Frontenac	4,514	5,332	8,907	51,303
62	Glengarry	6,120	6,226	11,869	34,638
63	Grenville, South—Sud	2,856	3,507	8,975	32,661
64 65	Grey, East—Est Grey, North—Nord	11,190 10,213	19,446 16,442	34,639 19,234	50,138 42,131
66	Grey, South—Sud	11,712	21,938	29,446	38,526
67	Haldimand & Monck	7,611	11,490	23,296	91,918
68	Halton	6,724	8,131	24,646	80,124
69	Hamilton, City—Cité	5,036	4,822	12,663	46 101
70 71	Hastings, East—Est Hastings, North—Nord	5,653	9,421	16,209	46,191 36,436
$7\overline{2}$	Hastings, West—Quest	1,176	801	4,504	13,304
73	Huron, East—Est	9,202	12,360	·24,780	31,479
74	Huron, South—Sud	10,588	8,409	19,347	31,025
75 76	Huron, West—Ouest	9,025 8,505	11,821 7,694	21,654 $65,120$	31,170 66,140
77	Kingston, City—Cité	0,000	1,001	00,120	00,140
78	Lambton, East—Est	10,784	9,431	21,712	48,431
79	Lambton, West—Ouest	7,018	6,056	13,558	46,269
80 81	Lanark, North—Nord Lanark, South—Sud	8,874 5,857	10,515 11,243	11,617 7,109	52,159 25,831
82	Leeds & Grenville, North—Nord	2,616	4,437	9,221	26,223
83	Leeds, South—Sud	5,823	6,562	17,346	45,042
84	Lennox		3,763	11,345	37,099
85 86	Lincoln & NiagaraLondon, City—Cité	4,011	4,260	13,377 15	60,252
87	Middlesex, East—Est		9,428	31,220	62,283
88	Middlesex, North—Nord	9,328	7,039	15,864	49,576
89	Middlesex, South—Sud	9,135	4,676	21,019	66,025
90	Middlesex, West—Ouest	9,596 6,231		24,040	48,710
91 92	Muskoka & Parry Sound	2.910	11,019 2,015	6,253 3,553	17,241 11,546
93	Norfolk, North-Nord	6.278	6,087	37,253	55,836
94	Norfolk, SouthSud	6,121	8,816	28,605	69,002
95	Northumberland, East—Est	4,800	4,687	22,109	26,969
96 97	Northumberland, West—OuestOntario, North—Nord	4,240 7,044	5,186 11,280	15,103 23,353	34,560 37,299
98	Ontario, South-Sud	5.016		15,982	28,54
99	Ontario, West-Ouest	4.602	6,673	24,482	35,170
100	Ottawa City—Cité	3		17	10

Tableau vii. Produits des animaux des terres.

W	700l — Laine—		Butter, home-made	Honey	Eggs	
Fine	Coarse Grosse lb.	Total	Beurre de ménage	Miel lb.	Ouefs	No
880 487	4 114 027	5 002 524			•	
889,487  23,857 17,712 6,222 11,607 5,568 15,479 13,256 13,835 7,788 16,754 8,761 2,381 6,673 6,875 13,085 9,418 4,922 9,816 4,982 9,687 3,916 19,671 3,756 10,905 18,812 11,900	4,114,037  51,493 128,142 52,969 8,001 16,619 69,503 98,552 103,866 66,209 36,956 21,442 25,520 46,383 67,342 27,421 99,001 25,365 42,999 20,087 38,258 14,194 147,606 122,204 121,317 48,091 52,008	5,003,524 75,350 145,854 59,191 19,608 22,187 84,982 111,808 117,701 73,997 53,710 30,203 27,901 53,056 74,217 40,506 108,419 30,287 52,815 25,069 47,945 18,110 167,277 125,960 132,222 66,903 63,908	52,081,652 694,614 1,016,970 852,354 348,792 213,254 731,776 789,681 714,983 494,220 494,894 534,652 533,545 382,579 705,398 466,057 1,100,575 513,720 816,227 274,595 397,958 228,340 1,380,036 1,106,287 916,165 778,200 809,635 900	1,834,429 35,293 10,210 21,448 4,067 29,224 18,536 15,418 22,722 29,120 27,821 42,624 40,569 20,399 17,468 21,667 18,701 23,220 18,739 8,584 51,589 19,850 37,311 19,637 13,700 15,562 17,351	44,705,864  456,289 487,842 993,786 208,668 203,615 537,092 419,078 569,081 471,328 466,419 591,425 842,720 460,959 559,264 567,030 1,160,142 554,918 844,240 232,932 549,316 183,834 754,667 602,157 588,812 585,982	434444549505115255354455666666666666666666666666666666
15,842 13,582 2,296 17,949 7,321 12,226 9,317	9,505 59,317 2,226 65,856 47,325 63,622 43,702	25,347 72,899 4,522 83,805 54,646 75,848 53,019	395,837 528,206 123,144 631,194 824,839 662,929 924,129	16,707 33,658 6,640 21,530 29,162 10,176 28,577	2,851 412,251 432,374 160,783 583,322 833,784 582,107 923,635	69 70 71 72 73 74 75
4,510 7,874 8,148 7,329 4,842 7,117 7,161 11,696	55,661 29,625 66,502 65,238 20,364 29,112 13,141 8,343	60,171 37,499 74,650 72,567 25,206 36,229 20,302 20,032	638, 476 558, 234 581, 893 365, 902 222, 376 415, 361 347, 884 658, 017	30,939 11,012 25,737 26,372 44,877 22,716 9,996 11,530	760,039 482,677 529,217 335,202 264,789 393,232 393,622 411,049	77 78 79 80 81 82 83 84 85
8,355 5,645 14,043 6,217 27,497 9,283 18,361 12,032 11,624 3,423 21,375 7,360 24,467	45,353 51,383 27,169 47,909 95,125 14,811 20,458 48,862 24,748 35,860 76,574 36,064 55,299	53,708 57,028 41,212 54,126 122,622 24,094 38,819 60,894 36,372 39,283 97,949 43,424 79,766	500 557,607 671,721 678,567 514,507 1,120,605 480,077 533,319 756,880 377,682 338,472 897,357 606,208 627,783 2,900	26,239 46,044 38,586 12,786 6,425 609 47,668 38,851 31,804 11,328 45,464 16,606 27,400	948 676,842 673,327 661,325 654,935 438,515 232,711 685,296 736,273 648,420 437,451 616,047 418,235 444,860 6,146	86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97

## Table VII. Animal products of Farms.

		Killed, o	or sold for slau adus pour l'ab	-	
No.	Districts.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
		Bétail No.	Moutons No.	Cochons No.	Volailles No.
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	Oxford, North—Nord Oxford, South—Sud Peel Perth, North—Nord Perth, South—Sud Petrborough, East—Est Peterborough, West—Ouest Prescott Prince Edward Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud Russell Simcoe, East—Est Simcoe, North—Nord Simcoe, South—Sud Toronto, Centre Toronto, Centre Toronto, West—Ouest Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud Waterloo, North—Nord Waterloo, South—Sud Wellington, Centre Wellington, Centre Wellington, Orth—Word Wellington, North—Nord Wellington, North—Nord Wellington, North—Nord	5,987 3,841 9,129 10,696 6,471 2,290 5,049 3,834 5,806 6,363 7,470 6,994 6,405 6,226   6,457 6,141 7,245 6,775 4,123 14,070 11,384 7,883	5,362 5,918 3,953 8,966 4,971 7,036 2,798 5,940 4,961 12,733 10,749 8,259 10,027 8,822 11,717  10,087 7,374 6,183 5,089 5,069 13,636 16,837 12,558 8,146	35,052 39,066 17,944 28,926 28,084 16,216 7,071 8,978 10,745 8,125 7,424 16,480 17,595 25,468 30,774  12,954 21,700 23,869 19,977 9,653 37,104 37,941 28,115 33,629	37,758 61,811 80,901 32,889 43,710 40,814 17,708 55,025 27,698 31,821 27,329 71,802 40,196 32,552 51,139 25,070 46,901 24,060 19,128 54,521 44,301 39,954 40,259 61,531
128 129 130 131	Wentworth, New Brant, A. Wentworth, South—Sud. York, East—Est York, North—Nord York, West—Ouest	. 5,828	6,433 4,710 9,949 2,710	19,057 20,816 31,800 13,203	71,455 40,701 53,709 42,594
	Prince Edward Island	19,395	54,232	45,674	159,270
132 133 134 135 136	Prince, East—Est Prince, West—Ouest Queens, East—Est	. 4,209 3,362 4,834	9,077 12,638 11,888 12,588 8,041	7,962 9,882 5,582 12,756 9,492	19,770 37,508 24,588 51,721 25,683
	Quebec	. 237,307	360,732	407,024	1,828,966
137 138 139 140 141 142 143 144 145 149 150 151 155 155	Bagot Beauce Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier Brome Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton Daux-Montagnes Drummond & Arthabaska	. 4,466 . 8,431 . 3,706 . 3,733 . 3,453 . 2,077 . 4,011 . 4,166 . 4,288 . 2,648 . 5,018 . 5,027 . 10,730 . 3,418 . 5,066 9,638	4,507 25,809 2,087 5,755 4,827 4,903 3,312 4,893 8,432 8,301 2,788 13,306 17,478 2,951 9,695 15,346	8,696 7,905 8,947 3,997 6,734 15,100 9,178 8,899 9,335 10,398	28,253 11,470 80,588 40,716 34,836 44,152 47,252 67,966 19,734 38,301

TABLEAU VII. Produits des animaux des terres.

V	Vool — Laine—		Butter, home-made	Honey	Eggs	2.7
Fine	Coarse	Total	Beurre de ménage	Miel	Oeufs	N
lb.	Grosse lb.	lb.	1b.	1b.	doz.	
8,033 18,402 7,914 5,328 4,268 8,106 1,374 10,432 5,529 8,218 14,717 13,153 27,072 17,484 11,799	24,565 20,028 27,279 51,347 26,102 57,949 18,577 29,545 18,234 81,335 82,873 45,304 77,996 70,416 92,301	32,598 38,430 35,193 56,675 30,370 66,055 19,951 39,977 23,763 89,553 97,590 58,457 105,068 87,900 104,100	591,576 500,979 818,941 533,675 521,265 595,224 195,829 417,028 414,614 730,802 870,053 729,065 1,017,038 743,175 823,690	15,015 22,917 3,470 17,328 11,500 12,966 3,407 55,583 20,201 6,682 12,581 68,362 24,439 39,762 28,891	764,335 695,619 384,258 766,737 798,553 627,663 193,270 650,368 520,500 352,936 428,739 632,849 686,569 581,823 588,522	10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11
3,320 5,471 5,980 13,862 14,707 8,003 6,628 16,779 23,203 8,646 11,960 20,582 3,987	85,323 65,664 34,169 15,140 6,340 101,135 126,335 87,293 29,983 32,287 15,637 66,229 13,949	88,643 71,135 40,149 29,002 21,047 109,138 132,963 104,072 53,186 40,933 27,597 86,811 17,936	738,410 478,328 725,390 633,3542 890,053 864,143 760,305 956,377 1,050,083 413,283 772,845 403,474	10,542 38,880 4,556 4,058 9,309 9,435 25,581 7,255 13,403 26,940 9,254 43,961 7,875	827 1472,968 659,118 564,240 447,302 399,781 637,596 616,169 525,060 637,885 594,631 369,657 514,698 366,222	11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
152,625	266,563	419,188	1,358,050	2,177	2,370,594	
52,622 3,389 65,867 30,727 20	37,519 77,828 22,747 73,530 54,939	90,141 81,217 88,614 104,257 54,959	225, 825 254, 469 255, 633 391, 491 230, 632	1,627 550	489,858 402,656 387,360 724,577 366,503	13 13 13
1,187,999	1,566,694	2,754,693	17,068,510	974,441	13,769,501	
15,971 15,167 11,317 4,588 18,454 14,487 39,262 5,721 3,074 57,726 24,635 5,751 79,535 53,587 10,957 40,907 49,210 28,785	22,574 23,295 177,198 13,278 34,973 26,745 38,736 15,230 33,553 32,565 52,050 12,931 71,894 78,457 14,649 28,634 56,431 39,840 50	$\begin{array}{c} 38,545 \\ 38,462 \\ 188,515 \\ 17,866 \\ 53,427 \\ 41,232 \\ 77,998 \\ 20,951 \\ 36,627 \\ 90,291 \\ 76,685 \\ 18,682 \\ 151,429 \\ 132,044 \\ 25,606 \\ 69,541 \\ 105,641 \\ 68,625 \\ 50 \end{array}$	322,745 85,592 461,505 149,355 354,911 114,955 435,573 523,619 220,927 272,928 315,675 169,933 406,593 654,421 127,299 422,107 442,477 440,573 430	7,188 37,105 44,411 1,350 19,937 8,624 43,152 14,057 33,671 109 10,748 26,663 345 43,066	174,984 333,650 300,009 243,954 100,067 197,218 360,758 162,365 342,822 344,976 151,354 227,438 320,582 308,635 257,750 139,008 576,764 305,151 1,060	13 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15 15

# TABLE VII. Animal products of Farms.

		Killed, Abattus ou ve	or sold for sla — endus pour l'al		
No.	Districts.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
		Bétail NO.	Moutons No.	Cochons No.	Volailles No.
56 57 58 59 60 61 62 63 64 66 66 67 168 170 171 172 173	Huntingdon Jacques-Cartier Joliette. Kamouraska. Labelle Laprairie & Napierville L'Assomption. Laval. Lévis L'Islet Lotbinière. Maisonneuve Maskinongé Megantic Missisquoi Montcalm Montmagny Montmorency.	8,202 3,827 2,659 2,716 2,252	4,252 631 6,367 9,324 8,404 5,923 4,001 790 2,408 4,693 6,907 350 7,347 10,723 3,359 3,178 2,994 3,199	10,271 3,520 8,073 8,263 7,609 9,978 12,078 7,593 5,122 5,900 7,102 19 5,535 5,495 9,174 5,986 4,204 4,617	37,312 25,077 33,822 11,622 34,37- 113,086 61,687 40,249 18,07- 10,807 29,337 122 24,622 24,622 27,08- 24,377 7,566
174 175	Montreal, St. Antoine.	13	• •		••
176 177	Montreal, St. Jacques Montreal, St. Laurent		••	••	••
178 179 180 181 182 183	Montreal, Ste. Marie Nicolet. Pontiac. Portneuf Quebec, Centre Quebec, East—Est	5,761 6,127 5,189 28	7,260 9,265 7,027	7,824 8,651 10,115 105 188	32,54 29,86 39,26
184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200	Quebec, West—Ouest. Quebec, County—Comté Richelieu Richmond & Wolfe Rimouski Rouville St. Hyacinthe St. Jean & Iberville Shefford. Sherbrooke Soulanges Stanstead. Temiscouata. Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice Vaudreuil Wright Yamaska.	1,789 2,713 9,632 4,682 5,694 3,692 5,793 5,705 1,974 2,179 5,215 3,478 3,520 2,375 2,287 6,957 2,654	1,542 3,397 15,017 14,142 5,158 3,445 6,394 6,086 2,933 3,146 7,675 10,578 5,701 5,414 2,890 10,479 4,203	5,279 4,071 8,612 10,838 8,768 5,627 8,288 8,676 2,936 3,204 9,246 9,150 9,236 4,514 3,779 9,413 5,690	28,11 32,06 21,44 28,06 55,16 38,95 72,96 21,16 10,96 28,45 18,83 19,44 43,85 21,33 35,77 44,24
	The Territories	. 76,429	21,524	39,360	100,2
202 203 204 205	Alberta Assiniboia, East—Est. Assiniboia, West—Ouest Saskatchewan	. 17,702 10,458	3,366	22,038 11,401 3,599 2,322	38,38 43,37 11,60 6,89

Tableau vII. Produits des animaux des terres.

**	ool — Laine—		Butter, home-made	Honey	Eggs	N
Fine	Coarse	Total	Beurre de ménage	Miel	Oeufs	
lb.	Grosse lb.	lb.	1b.	lb.	doz.	
9,257 1,917	22,710 2,782 11,616	31,967 4,699 43,439	213,912 64,929	16,305 26,966	300,664 153,761	15
31,823 45,911	11,616 14,405	43,439 60,316	144,426 343,956	16,580 170	229,043 144,856	15
32,581	31,575	64,156	554,354	20,312	430,917	16
4,318	30,659	34,977	340,466 $122,473$	75,572	350,559 222,873	
10,163 3,287	15,456 4,705	25,619 7,992	184,766	27,719 49,943	238,753	1
10,674	4,705 5,656	7,992 16,330 41,327	306,841	3,510	125,313	11
27,291 $15,941$	14,036 28,201	41,327	205,957 241,789	3,035 9,249	102,401 182,566	1
16	105	121	260	835	<b>7,</b> 509	16
$21,660 \ 17,071$	19,099 47,727	40,759 64,798	72,467 $631,339$	9,297 $2,204$	$   \begin{array}{r}     165,446 \\     241,707   \end{array} $	
10,231	16,176	26.407	318,430	32,920	266,994	1
14,553 13,579	10,160 7,855	24,713 21,434	171,533 133,213	12,095 500	141,062 73,310	+
18,549	5,534	24,083	230,620	1,180	165,864	1
	••	••	200	850	421	1
::		• •	200			1
			1,200	••	371	1
18,543	30,901	49,444	216,793	36,845	370,032	17
19,108	56,323	75,431	828,780	12,780	$   \begin{array}{r}     407,137 \\     299,721   \end{array} $	
24,850	23,870	48,720	366,153 $1,497$	5,743	1,840	18
140	100	240	9,850	1,125	4,077	18
5,770	6,032	11,802	422,082	9,062	193,476	18
6,620	17,672	24,292	66,385	41,935	230,822 337,480	
39,527 88,375	58,919 $27,039$	98,446 115,414	562,944 649,616	17,798 150	299,824	
12,823	16,863	29,686 22,199	95,408	31.445	297,768	13
6,442	15,757 28,035	$22,199 \ 35,093$	74,309 186,507	37,766 63,982	233,394 356,491	
7,058 11,038	26,965	38,003	254,957	10,997	260,211	19
7,695	11,007	18,702 18,471	$225,825 \ 84,868$	4,283 13,139	$101,417 \\ 187,526$	
$egin{array}{c} 4,678 \ 14,942 \ \end{array}$	13,793 37,194	52,136	434,052	9,039	207,227	1
67,066	11,469	52,136 78,535	516,966 487,952	15 10,668	151,640 320,918	
20,177	21,702 $21,898$	41,879 39,645	108,172	8,547	158,097	
17,747 7,739 23,387	10,558	18,297	131,095	13,478	256,985 419,376	
23,387 16,318	58,346 10,711	81,733 27,029	1,056,554 42,995	25,551 $20,425$	261,167	
376,480	204,366	580,846	3,447,614	2,760	2,069,546	
75,900	109,140	185,040	1,211,079	2,570	886,030	
26,388	20,590 66,855	46,978 328,942	$\begin{array}{c} 1,622,014 \\ 417,438 \end{array}$	150 40	794,859 248,325	20
262,087 $12,105$	7,781	19,886	197,083		140,332	

Table VIII. Values and labour of Farms.

===					
No.	Districts.	Land. Terre.	Buildings. Bâtiments.	Rent of land and buildings leased.————————————————————————————————————	Farm implements and machinery.  Instruments aratoires.
		\$	\$	\$	\$
	CANADA	[1,004,923,792]	393,958,579	7,317,045	107,630,565
	British Columbia	21,050,252	4,962,334	213,216	1,177,404
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster. Vancouver. Victoria Yalé & Cariboo	5,917,668 4,461,778	107,430 1,406,807 1,242,499 282,465 1,923,133	975 111,842 24,130 19,169 57,100	4,823 324,688 221,513 47,803 578,577
	Manitoba	93,217,823	20,040,036	516,204	11,997,777
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	24,329,838 19,221,905 12,362,854	4,649,445 4,465,897 4,037,951 2,799,406 1,747,305 2,322,832 17,200	, 152,969 122,728 141,599 53,636 23,706 20,966 600	3,002,186 2,904,206 2,379,617 1,652,423 1,038,490 1,017,205 3,650
	New Brunswick	22,264,322	16,330,195	86,795	3,621,497
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings. Northumberland. Restigouche St. John, City & County—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland. York	1,161,247 3,277,830 1,027,432 1,224,704 1,297,369 2,353,793 1,058,947 534,457 649,414 1,906,092 1,582,486 3,869,561 2,320,990	771,825 2,138,716 1,342,585 1,078,333 1,027,186 1,642,833 1,119,215 448,120 539,510 1,466,888 962,775 2,036,287 1,755,922	5,741 11,330 3,476 2,221 3,958 13,554 5,197 304 8,149 8,923 2,866 15,220 5,856	157,526 509,242 187,144 200,231 252,189 351,232 248,766 102,569 80,736 321,858 299,820 472,356 437,818
	Nova Scotia	34,288,497	23,629,744	74,903	3,147,205
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co Hants. Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria Yarmouth	3,093,604 1,485,412 1,628,347 2,814,333 3,899,460 1,473,264 676,206 1,565,478 2,436,078 2,221,825 4,933,726 2,224,961 2,472,736 482,125 823,475 986,552 1,070,915	1,990,673 910,359 1,122,309 1,773,472 1,957,279 1,178,112 670,056 1,415,840 1,508,287 1,371,808 2,663,566 1,875,084 1,700,826 420,028 1,189,604 639,502 1,242,939	3,999 4,305 2,619 4,850 9,292 992 711 4,640 16,065 1,460 10,797 5,112 3,584 284 3,374 230 2,589	261,590 133,416 151,066 311,925 356,463 96,375 61,518 165,771 238,080 215,762 363,587 182,200 327,630 24,685 63,506 106,678 86,955

Note. The value of pure-bred stock is included in the values of allanimals.

## RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

TABLEAU VIII. Valeur et travail sur les terres.

Horses. Chevaux.	Milch cows.  Vaches à lait.	Other horned cattle.  Autres bêtes à cornes.	Sheep. Moutons.	Swine.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bred stock. — Animaux de race.	No.
	\$		\$	*	\$	\$	\$	
104,937,136			10,316,569	15,962,021	5,074,799	669,396	7,867,898	1
1,527,415	004.000		161,447	252,885	148,387	9,777	228,590	
19,880 405,286 199,824 67,515 834,910	15,328 361,673 208,925 59,820	22,093 224,545 131,779 15,290	9,586 51,091 59,041 8,358 33,371	3,272 115,756 36,670 9,623 87,564	2,463 46,274 34,602 12,078 52,970	288 6,796 1,166 389 1,138	$644 \\ 62,749 \\ 29,317 \\ 11,130 \\ 124,750$	2 3 4
14,675,817	4,496,876	3,805,178	138,370	851,322	389,234	5,532	860,430	
3,966,753 3,328,466 2,889,992 2,138,202 1,169,040 1,174,309 9,055	750,173 806,688 806,651 832,782 500,540 794,332	590,807 712,643 872,571 299,073 652,741	17,533 36,751 17,521 18,979 18,532 29,019 35	183,703 212,861 192,479 106,135 86,163 75,549 432	92,938 88,975 69,036 55,255 36,386 44,451 2,193	1,409 245 1,343 597	291,145 181,832 159,246 136,285 23,546 66,866 1,519	2 7 8 8 9 9 6 10 5 11
3,808,956	2,191,982	1,157,470	533,308	390,144	195,958	12,186	113,065	2
156,702 543,163 202,834 250,784 259,544 363,723 244,411 109,323 86,663 330,853 465,613	99,208 3 247,292 4 141,577 5 105,276 4 134,807 8 328,355 9 134,612 8 48,922 2 65,516 3 209,118 1 149,70	2 117,369 38,479 0 60,480 7 75,164 5 117,884 2 70,776 8 22,882 6 13,902 5 105,333 4 79,014 4 233,510	38,021 69,393 22,958 14,209 5,009 41,195 49,455 72,804	10,010 46,324 18,907 39,531 37,359 29,160 23,014 9,526 6,753 42,678 25,087 54,694 47,091	21,872 12,708	3,222 1,749 6 975 6 975 7 23 1,406 388 733	13,74 12,66 9,38 3,68 23,01 2,73 2,15 5,22 7,27 6,4,65	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3,283,96	5 2,719,99	3 2,336,338	741,035	354,563	189,75	3,302	155,05	0
195,52 178,50 194,73 346,29 412,09 478,94 97,91 169,05 246,68 251,71 334,66 92,62 355,91 66,56 68,17 104,56	137,27 137,27 179,87 195,97 3 263,82 11 247,25 13 86,96 4 95,38 11 139,71 155 178,67 19 249,68 100,125,98 15 261,05 16 83,37 17 38 10 109,88	201,041 1 139,855 2 60,130 0 202,190 0 202,190 66 142,075 77 67,955 77 117,498 100 148,744 100 245,244 101 242,52 102 31,788 109 96,895 100 96,	39,034 6 62,895 9 47,749 56,528 6 61,356 9 35,334 1 87,019 9 45,884 1 87,019 6 51,856 1 31,807 2 26,452 1 89,900	31,236 26,415 14,771 9,713 15,181 21,083 18,507 40,000 49,422 25,914 3,644 18,255	7,06° 9,07° 16,91° 9,43° 5,70° 16,61° 12,55° 10,89° 14,90° 11,61° 18,60° 3,944° 7,30° 5,28°	7	3,16 2,92 2,23,50 38,53 1,53 3,8 4,1,78 2,82 8,30,77 2,76 0,11,11 1,25	5 27 66 28 77 29 60 36 69 31 64 32 66 34 60 36 60

Note. La valeur des animaux de race est donnée avec la valeur de tous les animaux.

Table VIII. Values and labour of Farms—Continued.

No.	Districts.	Field crops.  Récoltes des champs.	Fruits and vegetables. Fruits et légumes.	Nursery stock sold in year. Produit des pepinières vendu dans l'année.	Live stock sold in year. Animaux vendus dans l'année.
		\$	\$	\$	\$
	CANADA	[194, 130, 349]	11,791,957	450,371	51,640,429
	British Columbia	3,086,552	378,769	14,361	1,164,556
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster. Vancouver. Victoria Yale & Cariboo	37,966 894,445 401,496 90,195 1,662,450	5,900 142,521 78,634 33,442 118,272		4,650 213,830 85,045 37,445
	Manitoba	16,651,554	156,967	<b>6,</b> 916	2,728,047
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar. Macdonald Marquette. Provencher. Selkirk Winnipeg.	4,805,302 3,513,282 3,495,343 2,143,914 1,457,688 1,228,293 7,732	42,454 35,229 18,015 12,985 12,853 31,676 3,755		665,093 527,819 446,919 189,365
	New Brunswick	7,706,603	379,660	<b>4,0</b> 95	772,031
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert. Carleton. Charlotte. Gloucester Kent Kings. Northumberland. Restigouche. St. John, City & Co.—Cité et co. Sunbury & Queens. Victoria. Westmorland. York.	312,631 1,163,097 351,969 536,928 607,848 825,685 465,398 177,687 173,235 670,411 562,034 1,084,782 774,898	27,278 69,329 30,965 7,489 13,714 60,070 11,715 2,563 3,569 38,979 6,998 51,223 55,768	327 934 210 8 342 474 162  542 80 681 335	29,919 16,565 37,107 109,968 14,833 6,211 14,437 75,508 34,512 167,371
	Nova Scotia	8,420,239	1,326,101	6,919	1,408,295
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	Annapolis. Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co. Hants Inverness Kings. Lunenburg Pictou Richmond. Shelburne & Queens Victoria Yarmouth	588,379 529,935 435,266 833,268 896,449 293,756 245,801 361,925 562,859 722,807 777,676 498,939 778,752 174,586 211,498 281,377 226,966	291,117 17,080 27,985 31,803 73,463 60,356 18,339 28,829 108,242 9,784 373,414 99,870 62,582 4,526 50,418 10,306 57,987	2,272 120 247  735 2 282 250 79 2,545  119	39,640 58,712 86,504 88,018 196,944 108,516 80,295 13,076 29,005 33,737

TABLEAU VIII. Valeur et travail sur les terres—Suite.

Meats and products of all animals slaughtered on the farm.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.		Wool. Laine.	Eggs. — Oeufs.	Honey and wax. — Miel et cire.	labour. Semaine de	Value of hired labour. Valeur du travail à gages.	No.
\$	\$	8	\$	\$	NO.		
22,065,201		1,871,133	9,063,244				1
296,365		8,198	265,648	3,629	134,186		
1,432 83,234 58,879 7,814 145,006	11,600 381,352 213,425 73,942	525 2,479 2,620 601 1,973	7,092 77,957 74,978 28,404 77,217	135 2,057 442 73 922		10,065 326,194 167,161 51,788	1 2 3 4
1,276,900	2,636,135	14,875	563,748	2,178	419,180	2,614,752	
257,975 295,987 215,589 174,469 171,619 159,761 1,500	396,627 530,405 431,518 258,721 530,718	2,132 4,126 1,571 2,024 2,047 2,970 5	115,931 144,170 101,187 71,643 59,700 69,817 1,300	83 848 435 221 268 323	109,621 95,884 83,940 59,922 26,993 42,217 603	348,782 151,414 236,241	7 8 9 10 11
1,127,327	2,124,802	143,820	337,759	4,918	158,203	841,456	
51,338 115,778 50,135 94,025 105,203 130,287 76,275 27,807 14,445 112,537 93,468 140,226 115,803	224, 461 144,086 93,762 123,406 325,599 134,212 48,101 68,033 196,083 139,448 249,320	6,259 20,062 5,753 7,109 9,938 14,972 7,259 3,642 1,044 12,279 18,584 21,032 15,887	19,755 34,897 30,976 20,611 33,739 41,306 22,340 6,223 10,810 30,028 17,318 36,494 33,262	184 1,442 431 482 5 528 228 300 1,318	9,744 19,078 4,850 11,218 12,091 22,343 8,874 3,861 6,553 13,377 6,789 26,216 13,209	112,865 33,308 50,583 54,590 111,663 47,974 20,276 38,215 66,964 37,760 135,983	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
1,186,621	2,600,802	183,242	465,725	1,605	178,347	939,447	
90,321 58,326 69,241 79,736 117,961 58,765 41,217 56,171 77,722 84,773 97,260 91,933 112,815 26,759 40,764 43,465 39,432	218,299 84,103 92,128 148,503 196,416 186,840 174,557 178,622 233,344 75,481 92,851 95,764	9,419 13,651 11,470 13,077 18,076 4,479 7,361 6,553 9,576 22,310 11,521 9,397 21,504 6,653 5,552 9,924 2,219	31,477 14,920 31,005 36,174 38,413 19,514 17,302 45,432 28,070 19,815 34,455 34,681 45,057 11,987 24,423 12,337 20,663	198	21,502 4,792 4,006 17,093 21,079 5,023 2,207 8,487 17,720 9,076 40,640 6,229 7,466 1,499 4,518 2,065 4,945	22,736 21,974 92,461	28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

### TABLE VIII. Values and labour of Farms.

\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	No.	Districts.	Land. Terre.	Buildings. Bâtiments.	Rent of land and buildings leased.  Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm implements and machinery.  Instruments aratoires.
43 Addington 5,359,949 2,311,416 168,418 669,034 44 Algoma 4,381,708 1,593,355 47,508 615,169 45 Bothwell 8,784,159 2,509,500 78,175 871,302 46 Brant, South—Sud 2,686,517 1,300,400 40,753 272,802 47 Brockville 2,675,230 1,212,520 25,248 255,880 48 Bruce, East—Est 7,407,679 2,758,217 48,279 668,911 49 Bruce, North—Nord 3,961,565 1,744,611 30,108 498,503 50 Bruce, West—Ouest 6,908,939 2,560,659 35,660 620,294 51 Cardwell 5,727,506 2,321,735 64,735 670,136 52 Carleton 6,823,740 2,481,716 23,508 646,813 53 Cornwall & Stormont 5,488,612 2,667,064 52,380 610,466 54 Dundas 7,014,493 3,024,049 52,063 711,711 55 Durham, East—Est 4,569,876 1,737,721 83,948 488,651 56 Durham, West—Ouest 5,752,098 2,216,905 102,116 572,360 58 Elgin, East—Est. 7,063,084 2,871,095 82,064 626,490 58 Elgin, West—Ouest 11,457,656 4,241,635 72,217 1,053,069 59 Essex, North—Nord 7,655,886 2,445,552 84,701 657,682 60 Essex, South—Sud 10,527,343 2,957,660 85,307 821,211 61 Frontenac 4,149,207 1,842,282 45,360 449,183 62 Glengarry 6,583,390 2,990,075 39,796 705,231 63 Grenville, South—Sud 3,544,150 1,543,752 22,748 352,012 64 Grey, Rast—Est 7,987,117 3,313,609 74,267 989,389 65 Grey, North—Nord 5,846,100 2,700,368 42,483 762,102 66 Grey, South—Sud 7,306,798 2,687,621 45,843 883,892 67 Haldimand & Monck 6,579,675 3,277,645 54,578 761,333 68 Halton 7,800,096 3,283,560 72,933 692,270			\$	\$	\$	\$
44 Algoma       4,381,708       1,593,355       47,508       615,169         45 Bothwell       8,784,159       2,509,500       78,175       871,302         46 Brant, South—Sud       2,686,517       1,300,400       40,753       272,802         47 Brockville       2,675,230       1,212,520       25,248       255,880         48 Bruce, East—Est       7,407,679       2,758,217       48,279       668,911         49 Bruce, West—Ouest       6,908,939       2,560,659       35,660       620,294         51 Cardwell       5,727,506       2,321,735       64,735       670,186         52 Carleton       6,823,740       2,481,716       23,508       646,813         53 Cornwall & Stormont       5,488,612       2,667,064       52,380       610,466         54 Dundas       7,014,493       3,024,049       52,663       711,711         50 Durham, East—Est       4,569,876       1,737,721       83,948       48,611         56 Durham, West—Ouest       5,752,098       2,216,905       102,116       572,360         57 Elgin, East—Est       7,063,084       2,871,095       82,064       626,490         58 Elgin, West—Ouest       11,457,656       4,241,635       72,217       1,053,099		Ontario	535,236,763	210,362,129	5,203,401	52,263,938
70 Hastings, East—Est	44 Algon 45 Bothw 46 Brant 47 Brock 48 Bruce 50 Bruce 51 Cardw 52 Carlet 53 Cornv 54 Dund 55 Durh 55 Durh 56 Durh 57 Elgin, 59 Essex 60 Essex 61 Front 62 Gleng 63 Grenv 64 Grey, 65 Grey, 66 Grey, 67 Haldi 68 Halto	na viel , South—Sud ville , East—Est , North—Nord , West—Ouest vell con vall & Stormont as am, East—Est am, West—Ouest. , East—Est , Worth—Nord , South—Sud enac arry ville, South—Sud East—Est North—Nord South—Sud mand & Monek na lton, City—Cité	4,381,708 8,784,159 2,686,517 2,675,230 7,407,679 3,961,565 6,908,939 5,727,506 6,823,740 5,488,612 7,014,493 4,569,876 5,752,098 7,063,084 11,457,656 7,655,886 10,527,343 4,149,207 6,583,390 3,544,150 7,987,117 5,846,100 7,306,798 6,579,675 7,800,096	1,593,355 2,509,500 1,300,400 1,212,520 2,758,217 1,744,611 2,560,659 2,321,735 2,481,716 2,667,064 3,024,049 1,737,721 2,216,905 2,871,095 4,241,635 2,445,552 2,957,660 1,842,282 2,990,075 1,543,752 3,313,609 2,700,368 2,687,621 3,277,645 3,283,560 21,860	47,508 78,175 40,753 25,248 48,279 30,108 35,660 64,735 23,508 52,380 52,063 83,948 102,116 82,064 72,217 84,701 85,307 45,360 39,796 22,748 74,267 42,483 45,843 54,578 72,933	615,169 871,302 272,802 275,880 668,911 498,503 620,294 670,136 646,813 610,466 711,711 488,651 572,360 626,490 1,053,669 657,682 821,211 449,183 705,231 352,012 989,339 762,102 883,892 761,333 692,270 1,515
	78 Lamb 79 Lamb 80 Lanar 81 Lanar 82 Leeds 83 Leeds 84 Lenno 85 Linco	ton, East—Est ton, West—Ouest k, North—Nord k, South—Sud.  & Grenville, North—Nord , South—Sud	8,829,368 6,022,319 6,110,861 4,371,388 2,908,837 6,735,960 4,728,060 6,984,392	2,097,875 2,243,622 1,899,680 1,278,200 2,694,255 1,877,970 3,024,291	31,594 19,395 8,974 18,133 56,361 63,670 64,214	555,092 551,932 361,100 291,180 577,061 525,035 553,434
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	87 Midd 88 Midd 90 Midd 91 Musk 92 Nipis 93 Norfo 94 Norfo 95 North 96 North 97 Ontar	lesex, East—Est lesex, North—Nord lesex, South—Sud lesex, South—Sud lesex, West—Ouest. oka & Parry Sound sing blk, North—Nord blk, South—Sud numberland, East—Est numberland, West—Ouest io, North—Nord io, South—Sud	10,379,177 8,431,029 8,349,352 7,273,483 3,080,912 2,478,573 8,225,470 6,544,437	3,578,550 2,595,251 3,335,783 2,487,858 1,484,067 865,616 3,429,103 3,078,131 2,750,475 1,752,655 2,322,149	100,337 62,413 61,046 45,694 10,863 7,518 103,063 89,145 71,514 70,023 83,733	734,953 623,208 676,666 557,590 500,138 317,676 759,104 741,021 641,663 417,067 661,632

TABLEAU VIII. Valeur et travail sur les terres.

	1	L 3						
Horses. Chevaux.	Milch cows. Vaches à lait.	Other horned cattle.  Autres bêtes à cornes.	Sheep. — Moutons.	Swine. Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bred stock.  Animaux de race.	No.
\$	\$	\$	*	*	\$	\$		
48,818,243	30,951,868	24,440,498	5,498,969	10,344,796	2,778,404	411,123	4,613,413	1
529,013 692,801 820,776 254,056 611,165 495,586 701,364 617,336 609,951 476,207 525,109 516,791 538,721 487,602 911,047 630,295 779,333 348,032 559,166 243,235 908,555 710,483 690,641 637,486 617,966 11,456 407,850 582,606 11,456 407,850 582,607 11,459 407,850 582,607 11,459 407,850 582,607 11,459 407,850 582,607 11,459 407,850 582,607 11,459 407,850 582,607 11,459 407,850 582,607 11,450 407,850 582,607 407,850 582,607 407,850 582,607 407,850 407,850 407,850 407,850 407,850 407,850	391,700 334,516 123,696 5 293,496 5 299,912 4 394,326 5 253,035 462,078 681,449 830,138 226,610 238,936 238,936 238,936 6,360,686 6,360,686 484,47,49 419,236 348,460 357,188 1,871 374,536 592,516	344,990 323,595 107,676 70,974 519,392 372,194 463,929 262,468 261,933 111,650 117,800 163,788 244,195 229,946 689,690 234,055 218,763 89,427 160,328 68,996 492,645 549,470 453,118 279,203 340,914 138,764 197,320 32,124 507,870	69,819 158,785 62,089 31,801 23,036 105,870 125,938 143,362 78,163 53,827 26,148 27,504 52,710 77,011 46,812 119,674 24,667 48,844 25,011 43,646 19,667 178,943 139,811 150,299 76,556 72,138 40 28,869 71,562 5,011 97,988 60,616 90,066 51,663	119,406 95,650 280,424 53,706 46,196 158,188 86,183 129,706 167,110 77,569 84,272 129,661 63,392 105,533 166,154 240,731 226,536 386,704 55,777 78,824 56,837 202,571 102,063 117,418 138,160 115,069 706 85,983 132,809 30,564 127,044 99,417 136,518 430,726	35, 155 30, 710 53, 844 13, 464 13, 464 16, 762 28, 677 24, 757 30, 326 45, 177 41, 640 32, 454 47, 125 25, 020 30, 886 35, 821 55, 872 39, 466 53, 452 25, 677 33, 936 34, 939 33, 715 37, 770 29, 862 30, 741 9, 267 27, 642 34, 569 33, 705 55, 180	3,080 6,508 1,304 5,567 3,160 3,914 5,076 3,881 6,363 13,062 11,312 3,360	16,410 31,324 53,235 39,797 38,148 100,463 27,904 50,531 33,832 39,499 20,672 33,760 63,396 78,471 44,925 99,196 41,197 44,125 7,420 42,043 11,817 69,639 70,639 70,639 77,911 135,190 21,967 18,568 8,449 54,288 106,205 40,564 87,970	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 61 62 63 64 66 66 67 71 72 73 74 75
703,137 481,691 585,704 419,016 244,182 473,466 395,431 499,188 702,483 645,327 586,666 574,591 609,470 487,458 623,692 653,199 589,356 408,322 680,453 461,433	256,997 455,230 422,528 277,163 737,539 340,976 219,342 1,370 614,351 289,915 393,008 277,329 362,840 195,712 541,778 345,817 482,056 217,205 340,653	206,925 87,258 153,410 101,936 122,206 120,039,788 487,130 485,904 284,382 118,471 177,526 206,161 144,168 142,724 346,848	71,694 38,783 74,520 73,470 29,029 38,175 22,156 26,421 62,480 64,815 58,632 54,401 138,390 26,357 41,705 65,757 35,105 47,095 104,735 46,574	125,999 82,725 72,658 47,276 55,349 96,236 65,843 100,453 180 174,355 97,253 136,468 109,257 54,507 45,045 203,220 185,010 137,204 68,078 127,630 83,598	45,953 30,544 37,414 24,843 21,446 28,437 23,519 33,191 30 52,197 40,065 48,971 36,638 26,328 19,343 40,568 41,853 38,185 24,747 32,787 20,135	6,294 3,823 5,774 6,347 6,561 6,561 6,576 4,257 3,097 5,665 6,632 7,894 3,779 1,486 8,718 7,235 9,458 3,925 5,284 2,659	60,940 35,419 32,071 21,966 15,909 23,833 16,182 41,498 100 97,533 84,098 91,542 47,422 27,529 6,634 43,003 41,585 45,631 41,378 54,870 164,776	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97

### Table VIII. Values and labour of Farms—Continued.

No.	Districts.	Field crops.  Récoltes des champs.	Fruits and vegetables. Fruits et légumes.	Nursery stock sold in year. Produit des pépinières vendu dans l'année.	Live stock sold in year. ————————————————————————————————————
		s		\$	\$
	Ontario	101,805,779	7,020,201	356,212	35,068,610
43	Addington	1,077,089	65,709	1,050	202 858
44	Algoma	1,032,902	29,116	265	
45	Bothwell	1,924,691	202,849		659,965
	Brant, South—Sud	567,418	47,544	686	
	Bruce, East—Est	512,635 1,344,180	37,925 46,358	21	131,275 670,934
	Bruce, North—Nord	914,873	27,902	21	422,194
50	Bruce, West—Ouest	1,276,770	43,205	4,000	
51	Cardwell	1,379,190	43,647	20	
	Carleton	1,056,500	42,745	• •	247,758
	Cornwall & Stormont	937,662 1,135,411	38,762 53,731	1,300	174,220 332,262
	Durham, East—Est	1,072,923	49,562	416	
	Durham, West—Ouest	1,145,538	66,870	841	388,234
57	Elgin, East—Est.		138,084	1,723	
59 59	Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord	2,225,980 1,400,812	136,060 96,867	257	1,044,173 305,009
60	Essex, South—Sud.		125,934	2,252	
61	Frontenac	758,040	61,716	,	163,999
62	Glengarry	1,096,447	24,042		224,279
63	Grenville, South—Sud	620,501	26,284	• •	137,006
65	Grey, East—Est	1,802,658 1,270,860	66,472 56,914	660	728,930 630,209
66	Grey, South—Sud	1,919,713	37,362		689,862
67	Haldimand & Monck	1,317,059	115,343		450,087
68	Halton,	1,338,062	219,143	275	
69	Hamilton, City—Cité Hastings, East—Est	4,572 774,550	13,576 52,028	8,095	
71		1,004,222	54,104	505	234,161
$7\overline{2}$	Hastings, West—Ouest	328,239	48,912	3,000	
73	Huron, East—Est	1,213,095	38,530		685,888
	Huron, South—Sud	1,578,859	49,014	40	
	Huron, West—Ouest	1,261,685 2,620,110	56,919 169,407	1,200	
77	Kent	2,020,110	109,407	<b>2,17</b> 5	903, 375
78	Lambton, East—Est	1,531,672	95,477	55	674,334
79	Lambton, West—Ouest	1,121,431	81,219	100	
80	Lanark, North—Nord	1,122,373	20,450 $22,826$	• •	336,899
85	Lanark, South—Sud	788,902 513,366	15,342	650	255,529 141,633
	Leeds, South—Sud	1,207,808	49,423		259,143
84	Lennox	816,181	84,839	1,487	196,373
85	Lincoln & Niagara	749,895	682,572	257,030	202,431
86	London, CityCité	1,506,069	102,842	320	762,904
88	Middlesex, East—Est Middlesex, North—Nord	1,202,653	72,737	520 52	577,647
89	Middlesex, South—Sud	1,169,791	110,900	1,373	629,438
90	Middlesex, West—Ouest	1,169,357	72,655	• •	660,790
91	Muskoka & Parry Sound	855,652	22,279		168,905
92	Nipissing Norfolk, North—Nord	610,148	13,296 107,196	20 331	59,686 553,015
94	Norfolk, South—Sud	1,412,768 1,392,289	125,085	73	
95	Northumberland, East—Est	1,140,302	157,274	924	290,036
96	Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord	843,117	56,996		263,392
97	Ontario, North—Nord	1,440,197	33,485	6	
98	Ontario, South—Sud	959,731	64,671	900	388,012
					,

Tableau VIII. Valeur et travail sur les terres - Suite.

Meats and products of all animals slaughtered on the farm.	Dairy products.	Wool.	Eggs.	Honey and wax.	Weeks of hired labour.	Value of hired labour.	No
Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.		Laine.	Oeufs.	Miel et cire.	Semaines de travail à gages.	Valeur du travail à gages.	
\$	\$	\$	\$	\$	No.	\$	
9,375,635	33,131,838	805,009	5,125,677	177,342	2,357,644	12,140,526	
143,249 184,601 142,396 32,668 43,941 102,712 87,463 84,135 104,600 159,987 115,545 99,288 63,477 62,668 74,454 124,205 • 286,796 433,708 70,924 105,510 61,881 127,606 116,577 118,327 108,831 118,988 144 92,964 161,809 29,713 94,929 97,318 773,798 299,167	411,058 347,899 143,890 329,460 331,976 288,176 422,177 276,025 531,312 765,841 924,354 246,932 253,811 425,965 446,234 263,321 304,259 447,174 774,971 389,074 522,706 438,242 461,612 390,223 343,887 3,676 409,659 673,571 180,285 354,040 307,319 279,558	13,063 23,296 9,126 2,733 3,577 14,131 18,773 19,263 11,485 9,285 5,613 5,371 8,005 9,532 6,091 16,050 4,257 8,546, 3,652 8,865 3,107 25,501 20,276 22,089 11,366 9,711 4,297 13,327 740 14,638 8,626 11,923 8,079	47,609 75,709 98,549 27,889 24,204 57,523 46,805 63,310 50,658 55,672 67,558 93,575 48,609 65,058 63,770 126,305 62,788 93,534 31,213 83,625 68,173 65,806 67,229 63,123 64,056 45,986 61,989 61,989 89,355 61,073 101,082	2,369 2,032 2,427 1,885 899 5,198 1,953 3,430 1,888 1,402 1,524 1,513 3,141 636 2,009 2,688	17,454 27,697 14,313 15,475 26,812 13,891 18,606 29,415 33,597 21,606 26,959 27,327 33,577 29,422 45,156 25,236 26,756 22,062 31,948 31,645 23,498 23,578 27,416 41,845 347 20,997 25,019 10,376 20,105 31,311 18,498	129, 403 147, 836 79, 947 73, 232 128, 491 79, 634 113, 032 146, 592 167, 874 115, 610 143, 520 141, 845 165, 991 170, 313 254, 552 131, 990 160, 484 89, 113 164, 764 66, 959 125, 749 106, 697 129, 144 212, 338 1, 900 106, 762 123, 397 52, 036 90, 199 166, 661 94, 232	445456 44748 499 500 514 525 567 568 677 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
88,544 61,734 126,014 78,655 51,095 118,686 69,466 104,945 157 77,61- 90,990 81,717 70,615 130,066 91,211 96,299 141,244 149,200 57,115 114,88	4 260,226 480,658 449,747 3 296,967 826,923 4 372,980 2 242,057 1,515 4 641,308 312,479 6 408,236 2 285,149 377,958 5 206,870 5 52,687 36,922 518,991 2 27,933	9,473 6,031 12,970 12,546 4,363 6,046 3,196 3,101 7,963 8,926 6,119 8,241 19,284 4,408 6,172 9,550 5,840 6,010 16,155	82,690 54,871 62,883 37,167 30,448 55,297 46,988 54,042 101 76,377 73,985 74,197 70,575 57,661 37,711 74,600 77,573 69,244 48,722 70,027	1,081 2,702 2,355 3,614 2,158 961 1,298 2,796 4,266 3,973 1,544 678 644,783 3,566 3,090 1,137	20,225 27,844 15,326 11,075 29,381 21,288 42,316 41,175 5 19,645 6 33,995 2 19,885 14,356 4 29,156 3 30,035 2 29,156	107,12£ 152,25£ 6,405 6,405 6,55,086 140,974 94,918 220,922 194,406 6,102,736 6,158,44€ 100,438 98,22£ 6,71,011 2,32,894 151,538 153,381 107,868	755 755 755 755 755 755 755 755 755 755

### TABLE VIII. Values and labour of Farms.

=				(	
No.	Districts.	Land. — Terre.	Buildings. Bâtiments.	Rent of land and buildings leased.  Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm implements and machinery.  Instruments aratoires.
		\$	\$	\$	\$
100 101 102 103 104 105 106 107 108 110 111 112 113 114 115 116 117	Ontario, West—Ouest Ottawa, City—Cité Oxford, North—Nord Oxford, South—Sud. Peel. Perl. Perth, North—Nord Perth, South—Sud. Peterborough, East—Est. Peterborough, East—Est. Prince Edward. Renfrew, North—Nord. Renfrew, South—Sud. Russell. Simcoe, East—Est. Simcoe, North—Nord. Simcoe, South—Sud Toronto, Centre Toronto, Centre Toronto, West—Ouest.	5,500,739' 9,600 11,167,610 8,593,421 6,516,354 8,195,397 9,434,876 5,496,951 2,985,880 7,012,459 5,599,519 5,208,805 3,458,398 9,886,446 5,579,817 5,941,080' 8,264,276	2,160,330 5,300 4,323,692 3,497,036 2,738,340 3,211,981 3,602,330 2,098,580 1,167,582 2,727,712 2,764,885 1,847,538 1,667,456 3,566,312 2,601,471 2,384,207 2,935,585  5,600	125	546,957 878 1,018,652 728,408 606,628 853,006 782,677 677,487 226,639 809,476 645,733 628,794 485,236 1,170,715 643,396 624,223 784,308
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	Victoria, North—Nord. Victoria, South—Sud. Waterloo, North—Nord Waterloo, South—Sud. Welland Wellington, Centre Wellington, North—Nord. Wellington, South—Sud. Wentworth, N. & Brant, N Wentworth, South—Sud York, East—Est York, North—Nord. York, West—Ouest	3,593,238 7,069,080 6,292,732 5,504,295 4,514,763 9,241,997 9,505,593	1,460,178 2,339,060 2,626,320 2,740,557 2,194,840 3,551,795 3,586,155 2,844,845 4,727,477 4,026,580 2,733,315 2,825,914 2,437,310	36,297 106,024 42,751 41,341 54,994 86,092 75,754 79,365 121,681 92,669 153,421 129,944 152,422	490, 244 726, 843 588, 814 510, 064 386, 369 780, 526 934, 783 551, 172 894, 345 820, 492 516, 780 658, 412 538, 307
	Prince Edward Island	15,148,064	7,840,444	31,386	2,618,579
133 134 135	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest. Queens, East—Est. Queens, West—Ouest	2,600,509 3,591,655 2,318,405 3,932,353 2,705,142	1,535,409 1,736,682 1,238,190 2,087,263 1,242,900	6,315 8,376 5,023 5,341 6,331	559,523 577,375 441,533 702,139 338,027
	Quebec	247,685,309	102,030,788	1,034,293	26,790,604
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Argenteuil Bagot. Beauce Beauharnois. Bellechasse Berthier Bonaventure Bronne Chambly & Verchères. Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton	3,011,629 4,913,883 8,249,363 4,325,310 2,608,797 6,013,870 2,398,604 3,205,096 9,183,842 6,572,153 2,398,079 5,412,045 6,633,608 3,887,727	1,409,361 1,942,483 2,920,536 1,549,200 1,249,884 1,769,288 1,917,090 1,720,528 2,572,066 2,528,810 1,056,356 2,055,505 2,540,713 2,459,652	8,053 22,880 6,616 12,119 1,699 48,966 58,795 6,097 4,277 22,558 14,134	354,489 490,018 758,191 548,205 239,973 526,904 438,748 359,350 778,608 617,315 166,749 521,117 826,396 653,591

TABLEAU VIII. Valeur et travail sur les terres.

Horses. Chevaux.	Milch cows. Vaches à lait.	Other horned cattle.  Autres bêtes à cornes.	Sheep. Moutons.	Swine. Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bred stock. — Animaux de race.	No
\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
\$99,006 5,826 885,953 644,946 576,336 715,409 808,643 627,321 576,599 543,146 607,183 565,475 895,751 760,906 657,164	268, 958 1, 490 654, 942 620, 496 289, 789 460, 276 418, 005 459, 454 164, 809 563, 860 365, 081 319, 368 348, 243 823, 621 380, 844 278, 819 299, 084	259,230 391 564,142 228,791 199,985 401,053 572,850 271,031 108,412 153,886 90,026 235,388 332,699 273,305 337,112 265,999 301,637	85,714 40,770 47,270 36,656 64,671 37,043 70,267 23,557 38,258 25,900 85,727 94,145 61,332 113,525 88,466 101,870	110, 439 516 193,035 198,892 103,602 166,822 172,018 108,737 55,776 78,456 86,016 59,425 79,527 143,095 122,693 146,245 160,570	25,539 372 45,110 43,628 39,790 36,403 40,410 39,087 15,666 32,887 33,996 24,302 25,494 51,526 37,983 30,136 39,749	5,091 3,871 4,074 2,615 2,193 2,718 3,575 866 10,002 6,585 1,987 3,997 16,399 4,226 5,804 5,931	174,838 122 100,513 79,137 73,323 45,156 108,466 23,675 10,982 22,150 18,428 19,804 22,351 66,174 52,951 59,120 43,454	100 101 102 103 104 105 106 107 108 119 111 112 113 114 115
1,435 500 505,175 630,613 632,542 456,860 383,206 816,583 846,482 569,723 755,189 703,186 580,326 753,671 501,772	1,180 280,281 317,342 271,460 249,090 187,987 448,856 497,630 336,626 451,323 361,318 307,884 292,384 260,201	1,600 25 297,285 303,685 400,797 285,362 124,918 747,555 603,283 483,320 382,888 214,643 154,723 280,100 107,456	15 24 90,137 72,906 51,641 41,218 28,629 133,221 158,463 126,730 64,901 51,250 35,459 99,007 21,977	74,989 123,861 204,698 111,384 77,585 198,052 206,205 135,899 180,565 120,047 104,925 151,139 70,576	50 136 25,653 34,719 28,393 21,184 30,568 39,374 39,626 28,128 38,150 41,852 27,974 35,230 29,636	2,377 5,566 1,478 1,477 3,534 1,897 5,286 1,803 3,996 6,816 2,444 7,721 1,727	2,450	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130
<b>2,12</b> 2,929	1,227,296	596,484	383,590	352,206	143,953	526	100,671	
380,593 473,847 374,392 519,067 375,030	238,618 273,738 167,344 334,744 212,852	99,879 145,044 95,980 147,735 107,846	77,092 75,598 83,820 97,533 49,547	71,819 72,124 47,659 96,729 63,875	25,649 27,859 25,677 43,387 21,381	26 376 124	$\begin{array}{c} 11,241 \\ ^{\circ}14,650 \\ 7,570 \\ 30,450 \\ 36,760 \end{array}$	133 134 135
20,812,089	19,674,253	6,563,253	2,358,784	2,993,859	1,019,513	225,869	908,607	
375,707 357,340 693,699 323,268 230,605 317,155 330,920 289,923 529,589 476,678 239,569 431,442 655,170 585,904	382,084 390,038 754,942 289,683 284,796 293,418 151,014 592,634 346,332 395,165 162,964 415,586 540,659 516,183	91,738 75,989 333,163 91,096 132,265 80,246 103,598 87,124 101,893 97,650 111,612 142,918 152,528 404,675	39,267 30,046 133,999 17,280 26,932 32,769 48,655 18,991 40,378 52,770 46,345 19,642 90,859 125,393	38,605 49,596 68,606 40,357 38,400 60,843 55,547 57,395 68,197 63,781 28,356 67,704 88,701 57,857	66,147 18,017 20,690 17,896 8,407 15,992 20,445 12,479 32,601 21,028 16,624 25,885 23,850 22,804	2,886 7,430 7,192 238 3,278 3,202 12,019 2,231 10,490 23 2,787	16,175 6,119 12,956 12,793 3,020 22,499 2,211 15,573 22,586 15,680 5,973 41,316 25,499 64,112	138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148

## Table VIII. Values and labour of Farms—Continued.

		1			
No.	Districts.	Field crops.  Récoltes des champs.	Fruits and vegetables.  Fruits et légumes.	Nursery stock sold in year. Produit des pépinières vendu dans l'année.	Live stock sold in year Animaux vendus dans l'année.
		\$	\$	\$	\$
99 Ontario	o, West-Ouest	1,144,383	47,970	230	470,203
100 Ottawa	, City—Cité	3,385	132		
	, North—Nord	2,005,855	101,443	100	
	, South—Sud	1,517,383 1,181,708	$\begin{array}{c} 118,451 \\ 118,912 \end{array}$	$\begin{array}{c} 96 \\ 184 \end{array}$	
	North-Nord		56,912	750	
105 Perth,	South—Sud	1.816.984	56,651	125	816,236
	orough, East—Est		41,342 $29,136$	• •	257,135 107,840
	prough, West-Ouest	1,179,987	21,085	• •	146,718
109 Prince	Edward	868,398	206,854		178,900
110 Renfre	w, North—Nord	1,150,339 968,000	15,437 13,035		149,335 211,553
	w, South—Sud		71,159		
113 Simcoe	, Last—Est	1,261,132	62,039	62	
	North—Nord		59,273		439,898
	o, Centre		49,409		517,088
117 Toront	o, East-Est		3,151		200
	o, West—Ouest		293	• •	905 600
	ia, North—Nord		$17,112 \\ 30,102$		295,699 418,133
	loo, North—Nord		60,617	400	
	oo, South—Sud		51,959		
123 Wellan	oton Centre	$\begin{array}{c c} 640,819 \\ 2,085,240 \end{array}$	136,250 $50,042$		166,649 1,056,580
125 Wellin	gton, Centregton, North—Nord	1,969,962	36,314	418	835,47
126 Wellin	gton, South—Sud	1,474,859			
127 Wentw	vorth, N. & Brant, N.	1,805,937 1,284,828	138,454 602,626		
129 York,	East—Est	1.229,730	143,024		
130 York, 1	North-Nord	1,595,597	52,601	9.000	464,02
131 York,	West-Ouest	1,060,148	204,907	3,000	183,15
	Prince Edward Island	4,629,517	, 134, 281	876	675,38.
132 Kings.	771	901,362			
	, East—Est, West—Ouest		21,651 13,955		
	s, East—Est.				
	, West—Ouest				
	Quebec :	44,616,181	2,316,638	60,448	6,494,21
137 Argent	teuil		24,050	155	93,20
138 Bagot		801,955	33,870	158	161,30
	arnois				
	nasse				$\begin{array}{c c} 115,67 \\ 93,82 \end{array}$
142 Berthie	er	742,312	33,736	19	100,49
	enture	749,127 776,380			27,49
145 Chamb	oly & Verchères	1,311,685			99,72 123,96
146 Champ	olain	. 1,047,470	59,759	1,473	
	voix	600,296	28,247		58,64
149 Chicon	uguay	$\begin{array}{c c} . & 770,935 \\ . & 1,359,249 \end{array}$			$\begin{vmatrix} 170,94 \\ 79,62 \end{vmatrix}$
150 Compt	on	1,165,015			
Lou Compt	on	1,165,015	53,779	31	419,6

Tableau vIII. Valeur et travail sur les terres—Suite.

		1		1	1		
Meats and products of all animals slaughtered on the farm.	Dairy products.	Wool.	Eggs.	Honey and	Weeks of hired labour.	Value of hired labour.	No.
Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.		Laine.	Oeufs.	Miel et cire.	Semaines de travail à gages.	Valeur du travail à gages.	
\$	\$	\$	\$	\$	NO.	*	
81,881 395 108,314 88,676 131,981 121,243 97,669 113,935 48,954 171,848 74,309 137,536 150,594 247,920 146,715 90,743 116,407	656,887	10,980 5,499 5,897 5,181 9,966 4,937 10,232 3,085 7,996 3,787 17,210 18,306 10,633 15,721 13,466 16,181	52,847 1,664 84,259 76,549 50,536 83,211 88,315 66,553 20,977 79,265 55,538 39,211 47,695 75,593 79,490 66,294 65,960	2,630 1,535 2,340 359 1,650 1,158 1,264 332 4,931 2,041 680 1,310 7,012 2,234 3,713 2,696	32,495 174 46,443 41,798 38,192 29,904 33,840 53,902 14,097 28,458 28,653 21,212 17,872 33,490 26,777 25,753 38,664	1,102 233,037 215,503 205,463 159,018 162,006 140,325 70,813 147,268 151,248 104,075 97,459 169,625 149,586 139,675 203,871	100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115
83,627 86,730 107,878 83,371 79,596 101,882 183,154 82,130 113,032 146,999 85,998 333,587 81,043	188 1,595 299,242 330,208 284,441 248,262 208,096 440,911 524,999 317,826 479,785 404,443 372,153 319,287 293,612	13,038 10,647 6,973 4,612 3,354 18,753 22,040 15,575 7,964 6,356 4,085 13,505 2,808	163 44 52,416 73,279 64,224 52,972 50,615 69,134 68,550 61,269 77,255 80,440 59,743 62,588 55,525	992 3,359 523 427 952 922 2,409 682 1,379 2,686 781 4,056	14,420 28,159 38,677 40,353 17,535 34,414 32,067 33,747 56,501 51,412 50,463 43,393 39,346		120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130
557,539	1,088,324	84,268	242,744	271	93,262	344,060	
95,101 143,646 88,161 137,874 92,757	201,220 266,741 111,443 310,193 198,727	17,875 17,112 18,353 20,226 10,702	49,635 41,955 38,983 74,867 37,304	 206 65	14,001 20,886 15,422 26,882 16,071	51,475 73,122 57,044 106,511 55,908	133 134 135
7,612,432	18,924,572	566,321	1,758,629	99,998	894,515	4,512,523	
78,313 109,192 249,857 138,711 137,854 137,664 161,117 92,353 136,831 217,699 128,296 94,632 321,575 151,441	357,621 387,493 682,431 266,153 255,652 283,251 138,423 552,760 346,811 378,495 164,334 402,376 476,555 467,762	7,466 7,773 38,367 3,656 10,322 8,056 16,627 3,993 7,555 18,742 16,734 3,864 32,205 24,224	22,310 39,866 36,014 33,648 12,673 23,296 38,301 20,484 51,674 45,542 17,116 28,174 38,428 43,964	724 3,460 4,659 174 2,175 943 4,971 1,472 3,280 12 1,256	13,907 10,642 13,675 11,906 6,379 14,126 10,549 25,595 32,283 13,702 5,083 19,705 15,629 30,081	65,846 54,480 71,530 60,937 23,918 73,911 49,660 140,278 176,035 77,536 18,366 91,632 72,237 176,866	138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148

## Table VIII. Values and labour of Farms.

No. Districts.	Land. Terre.	Buildings. Bâtiments.	Rent of land and buildings leased.  Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm implements and machinery.  Instruments aratoires.
	\$	\$	\$	\$
151 Deux-Montagnes 152 Dorchester 153 Drummond & Arthabaska 154 Gaspé 155 Hochelaga	3,515,413 9,234,967 1,975,680 4,800	1,751,325 1,647,893 3,822,941 1,847,504 750	19,993 2,006 23,847 4,229 30	497,066 406,351 1,034,349 270,059
156 Huntingdon 157 Jacques-Cartier 158 Joliette 159 Kamouraska 160 Labelle 161 Laprairie & Napierville		2,033,736 1,954,050 1,661,318 1,641,560 1,912,227 2,290,634	30,806 43,386 17,237 9,115 23,443 45,533	459,880 651,195 508,781 387,678 788,124 792,920
162 L'Assomption 163 Laval 164 Lévis 165 L'Islet 166 Lotbinière 167 Maisonneuve	6,610,063 2,266,453 2,246,261 3,801,540	1,958,354 2,076,850 1,161,697 992,287 1,792,180 99,775	16,781 25,657 5,045 6,133 10,956 5,550	718,688 655,965 189,297 195,978 397,755 43,967
168 Maskinongé. 169 Megantic. 170 Missisquoi. 171 Montealm. 172 Montmagny. 173 Montmorency.	5,023,827 3,541,909 5,105,138 3,305,706 2,228,054	1,547,604 1,795,066 2,465,473 1,306,539 994,849 1,156,990	8,601 7,462 73,603 8,628 4,533 5,222	290,029 371,366 435,742 296,167 191,279 246,988
174 Montreal, Ste. Anne	17,664	3,500	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1,000
177 Montreal, St. Laurent. 178 Montreal, Ste. Marie. 179 Nicolet. 180 Pontiac. 181 Portneuf. 182 Quebec, Centre. 183 Quebec, East—Est. 184 Quebec, West—Ouest.	2,000 6,048,153 3,521,359 4,151,333 51,630 432,450	500 2,388,471 1,524,629 2,108,262 30,200 118,441	13,110 13,157 6,550 1,430 7,813	637,842 584,593 506,953 3,370 30,470
185 Quebec, County—Comté. 186 Richelieu. 187 Richmond & Wolfe 188 Rimouski 189 Rouville 190 St. Hyacinthe 191 St. Jean & Iberville	2,874,834 3,838,875 4,523,871 4,803,657 6,050,465 4,178,611 7,050,868	1,688,552 1,076,451 2,438,832 2,409,111 2,142,730 1,747,329 2,675,783	4,207 14,983 17,429 10,651 37,520 23,419 74,558	348,808 324,538 592,801 638,914 613,599 431,239 610,597
192 Shefford 193 Sherbrooke 194 Soulanges 195 Stanstead 196 Temiscouata 197 Terrebonne 198 Trois-Rivières & St. Maurice 199 Vaudreuil 200 Wright	1,131,540 2,717,607 2,521,946 4,115,021 4,270,944 4,291,283 3,563,545	2,172,290 675,215 1,295,170 1,781,321 1,936,617 1,743,485 1,364,990 1,340,855	39,273 6,083 16,368 27,126 7,898 9,193 2,435 19,959	434,792 168,297 280,997 324,716 539,574 582,761 310,920 399,677
201 Yamaska	5,379,682	2,252,775 1,512,205	24,232 7,057	869,795 385,838
The Territories	, , ,	8,762,909	156,847	6,013,543
202 Alberta 203 Assiniboia, East—Est, 204 Assiniboia, West—Ouest 205 Saskatchewan	4 909 017	3,501,052 3,425,157 1,151,959 684,741	41,121 95,533 12,037 8,156	2,113,966 2,549,092 815,826 534,659

TABLEAU VIII. Valeur et travail sur les terres.

Horses. Chevaux.	Milch cows. Vaches à lait.	Other horned cattle. — Autres bêtes à cornes.	Sheep. Moutons.	Swine. Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bred stock. Animaux de race.	No
\$	\$	*	*	\$	*	\$	\$	
354,880 330,281 786,208 274,990 490 413,843	330,728 422,628 852,891 147,876 652 516,603	85,946 158,384 353,110 104,981 115 129,375	25,069 47,541 102,168 44,793 64 26,015	61,279 47,634 105,614 73,712 108 58,730	17,607 8,045 31,116 14,241 53 21,669	6,793 210 7,985  7,068	18,153 5,052 18,519 2,297 34,949	152 153 154 155
288,831 357,076 286,725 579,062 546,507 341,315 335,150 157,617 183,355 313,091	229,670 370,524 285,282 404,914 327,539 296,002 279,468 197,581 162,089 350,235	41,895 75,785 62,937 151,400 97,873 86,156 58,903 66,674 46,567 154,292	6,371 43,202 43,933 64,145 39,525 31,761 9,486 13,759 22,550 43,321	35,883 60,481 42,727 78,190 65,001 67,965 58,541 28,012 26,698 47,720	17,925 16,046 11,058 22,525 40,949 25,701 26,153 10,919 5,620 15,686	4,974 2,849 130 4,176 16,393 7,660 8,698 341 570 1,900	48,796 17,560 14,571 44,796 9,934 20,717 21,505 1,926 4,994 3,576	157 158 159 160 161 162 163 164 165
25,123 268,501 406,937 384,119 260,459 173,004 154,846	24,515 257,740 430,307 527,263 214,986 175,536	5,115 58,678 304,310 119,598 45,845 60,097 75,063	476 49,988 71,946 23,144 23,634 13,873 20,075	2,830 45,657 40,936 71,347 35,392 27,336 29,054	1,385 11,235 16,551 20,235 12,301 5,370 9,935	133 1,640 777 10,168 2,647 150 315	5,604 11,841 7,020 32,693 12,471 2,544 6,053	167 168 169 170 171 172
<b>1,</b> 335	1,900	325		• •	i88	320	925	
130 451,456 661,738 376,749 6,265 18,219	310 462,469 326,592 410,919 4,318 22,150	80 118,665 193,761 96,913 265 2,311	46,581 74,592 37,406 22 182	67,211 75,629 48,028 685 1,963	36 20,646 28,408 18,844 235 707	6,471 2,683 1,527	14,664 13,673 12,524 2,450 6,875	177 178 179 180 181 182 183
258, 991 240, 852 580,000 563, 372 377, 547 314, 671 478, 449 405, 136 149, 891 203, 553 338, 881 403,007 407, 657 242, 184 214, 814 744, 088 313, 725	361,811 189,468 219,085 403,967	43,610 61,705 311,530 116,520 82,042 60,196 110,037 133,908 73,141 47,304 160,222 79,634 79,659 54,910 53,655 255,164 78,102	10,467 22,498 100,093 88,726 30,832 20,798 37,930 37,572 17,709 19,574 45,909 67,116 44,591 45,412 20,580 74,229 25,800	32,049 42,294 68,093 78,003 67,618 38,947 62,360 76,051 21,179 27,595 56,362 50,486 56,270 48,557 34,140 88,405 57,192	15,827 12,422 23,626 22,011 22,790 16,637 32,552 16,520 7,181 15,408 14,366 12,765 20,317 12,277 20,986 31,208 18,366	2,017 5,863 4,838 10 10,230 8,322 13,037 4,416 1,645 4,330 3,674 20 3,635 1,753 5,714 5,227 3,154	9,777 17,007 53,109 15,437 11,917 9,896 12,843 11,941 10,819 2,624 29,467 3,324 13,334 12,044 4,935 19,745 7,194	186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 200
9,887,722	3,271,033	11,300,098	501,066	422,246	209,597	1,081	888,075	
3,912,288 3,679,952 1,644,626 650,856	1,095,340 316,122	1,448,138 1,867,969	188,874 42,056 250,865 19,271	241,574 114,482 32,900 33,290	96,355 70,782 25,585 16,875	937 134 10	519,099 188,102 138,706 42,168	$\frac{203}{204}$

Table VIII. Values and labour of Farms—Continued.

No.	Districts.	Field crops.  Récoltes des champs.	Fruits and vegetables.  Fruits et légumes.	Nursery stock sold in year. ————————————————————————————————————	Live stock sold in year. — Animaux vendus dans l'année.
		\$	\$	\$	\$
152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 171 172 173 174 175 176 181 182 183 184 185 186 187 187 188 189 188 189 189 189 189 189	Montreal, Ste. Marie. Nicolet. Pontiac. Portneuf. Quebec, Centre Quebec, Cesst—Est Quebec, West—Ouest. Quebec, County—Comté. Richelieu Richmond & Wolfe Rimouski Rouville St. Hyacinthe St. Jean & Iberville.	827 748,647 609,498 792,361 627,492 963,116 1,073,021 975,028 974,907 424,036 431,030 680,749 48,787 564,635 903,228 933,589 668,925 383,303 382,088 1,325 100 820,338 1,032,058 828,417 5,508 54,525 555,059 555,486 1,211,494 833,565 688,292 1,280,687	42,352 18,558 63,342 12,495 1,725 33,638 383,626 21,220 15,725 30,857 58,944 22,217 135,784 17,509 15,072 20,818 32,248 28,180 22,042 37,766 18,207 6,763 29,893 6,200 41,922 14,346 32,013 3,430 12,323 40,157 22,556 47,072 13,729 83,759 83,759 83,759 83,759 83,759 83,759 83,759 83,759 83,759 83,759 83,759 83,759 83,759 83,759 83,759 83,759 83,759 83,759 83,759	36 99 170 4,120 1 1 253 10 38 15  3,600 475 248 100 22         	101,309 280,157 17,732 17,732 120,150 226,448 82,118 128,787 73,823 122,516 143,071 83,612 103,224 43,319 18,121 109,937 6,800 71,954 263,852 140,988 65,021 55,240 41,944 125,736 126,015 101,408 1,743 2,548 56,493 88,390 286,423 101,451 161,951 112,218 170,327
193 194 195 196 197 198 199 200	Shefford Sherbrooke Soulanges Stanstead Tenniscouata Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice. Vaudreuil Wright Yamaska.	274,962 395,341 771,020 833,970 852,791 576,084 463,123	40,697 20,680 15,864 40,162 12,071 24,591 35,291 19,325 45,930 20,288	34,920 15 100 33 500 1,500	71,180 55,574 162,320 66,060 81,643 92,907 70,714 181,028 91,426
	The Territories	7,213,924	79,340		
$\frac{203}{204}$	Alberta Assiniboia, East—Est Assiniboia, West—Ouest. Saskatchewan	2,581,924 2,834,720 988,262 809,018	28,581 31,521 12,882 6,356		1,793,053 779,834 504,978 251,425

TABLEAU VIII. Valeur et travail sur les terres—Suite.

Meats and products of all animals slaughtered on the farm.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.	Dairy products. Produits de la laiterie.	Wool. Laine.	Eggs. — Oeufs.	Honey and wax. Miel et cire.	labour.  Semaines de	Value of hired labour. Valeur du travailà gages.	No.
\$	*	\$	\$	\$	NO.	\$	
177,319 159,389 264,545 190,533	322,949 366,168 772,603 160,733	5,523 14,472 21,491 13,937	32,449 18,451 70,115 33,437 108	48	6,772	84,294 31,560 149,194 26,375	152 153
90,327 54,433 145,356 137,410 168,604 195,169 176,784 110,577 83,518 112,745 127,352 521 119,841 104,287 92,430 110,334 89,222 98,521	512,396 342,691 320,067 264,884 335,813 284,833 271,763 361,138 213,486 166,354 353,242 48,818 264,491 408,798 539,047 193,159 171,791	5,963 998 8,834 12,451 12,921 7,156 5,410 1,471 3,398 8,249 10,252 19 9,518 12,321 5,287 5,635 4,386 4,764	37,748 27,412 26,291 18,237 52,545 51,228 28,406 35,193 19,914 11,533 23,548 3,546 18,192 31,004 33,056 16,272 8,516 27,448	6,963 2,740 5,266 380 336 902 104 1,027 289 3,165 1,213	37,228 11,902 12,049 17,463 21,906 20,859 28,773 9,256 7,821 7,193 5,173 10,213 9,537 32,372 14,846 6,752	104,646 214,582 58,488 43,641 96,999 114,370 96,926 141,898 35,895 31,151 32,208 32,733 55,039 52,890 151,050 62,988 26,240	156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 170 171
340	3,000		54	130	52	320	175 176
195,943 166,493 156,645 5 2,380	680 461,284 299,148 366,842 7,000	11,219 17,579 10,287	142 41,336 50,539 42,222 332 667	3,660 1,403 764	18,634 14,708 242	67,024 107,134 64,484 2,561	177 178 179 180 181 182 183
74,956 84,371 164,204 239,051 125,027 91,346 129,766 129,534 41,566 69,316 109,045 204,300 174,025 94,416 75,055 191,225 128,385	223,078 230,254 619,583 373,569 405,692 311,290 379,734 744,701 8 131,094 144,387 414,180 335,075 2 356,831 184,336 212,124 2 380,413	2,383 4,609 20,699 25,647 6,258 5,083 7,106 7,841 3,429 3,783 8,744 16,152 8,489 8,322 3,910 15,230 5,455	35, 23, 28, 914 46, 771 36, 93 36, 267 28, 702 43, 256 30, 566 16, 23 22, 587 28, 551 18, 594 43, 196 19, 770 32, 011 50, 944 28, 676	3,694 2,204 1 16 3,297 5,646 1 1,196 1 546 1 1,344 983 3 983 6 1,146 1 1,011 1 1,53 2 2,673	18,784 5,278 19,544 16,584 211,776 18,211 10,520 10,12,234 10,520 10,12,234 11,879 19,338 11,879 19,338	90,035 30,536 143,028 73,623 80,334 55,365 110,132 114,809 59,183 49,498 130,294 46,256 92,571 49,693 50,531 163,498	186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200
632,385	1,177,186	65,400	303,31	44	229,532	1,567,288	3
262,466 229,673 93,013 47,22	2 427,979 129,283	20,911 4,424 38,527 1,538	144,55 97,19 41,38 20,19			561,720 283,070 68,16:	$ 203 \\  204 $

TABLE IX. Occupiers of Lots.

		6	Total		occupiers bei occupants ét	
No.	Districts.	Population.	Total des occupants	owners.	tenants.	owners and tenants.
			NO.	pro- priétaires.	locataires.	propriétaires et locataires
	CANADA	5,371,315	<b>72,</b> 855	58,183	13,786	886
	British Columbia	178,657	801	565	233	
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster Vancouver. Victoria Yale & Cariboo	42,060 23,822 27,198 23,688 61,889	30 236 118 268 149	27 167 77 196 98	3 67 40 72 51	
	Manitoba	255,211	683	531	144	8
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette, Provencher Selkirk Winnipeg	39,305 44,952 37,071 34,075 24,862 32,606 42,340	81 55 132 7 98 307	77 28 103 6 80 235	$egin{array}{c} 4 \\ 26 \\ 27 \\ 16 \\ 69 \\ 1 \end{array}$	
	New Brunswick	331,120	2,532	2,113	393	29
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert Carleton Charlotte. Gloucester. Kent Kings. Northumberland. Restigouche St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland York.	10,925 21,621 22,415 27,936 23,958 21,655 28,543 10,586 51,759 16,906 21,136 42,060 31,620	210 180 370 237 146 172 230 23 67 180 71 430 216	174 155 306 214 117 148 210 22 58 146 67 333 163	35 22 59 23 27 23 19 1 6 31 4 92	•
	Nova Scotia	459,574	8,536	7,900	589	4:
34	Annapolis Antigonish Cape Breton. Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co—Cité et co. Hants Inverness Kings. Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria Yarmouth.	18,842 13,617 49,166 24,900 36,168 20,322 18,320 74,662 20,056 24,353 21,937 32,389 33,459 13,515 24,428 10,571 22,869	590 102 314 257 382 575 523 870 447 217 578 955 529 499 1,205 113	542 90 295 235 321 569 512 828 373 202 521 884 442 486 1,128 107	46 11 17 20 56 5 10 37 68 13 57 65 82 9 72 6	

Note. In tables ix-xvi agricultural areas of less than five acres have been grouped under the name of lots, and the statistics are given by Census districts, with totals for provinces, territories and the Dominion.

TABLEAU IX. Occupants de lopins de terre.

			Total occupiers		occupiers bei 'occupants ét	_
0.	Districts.	Population.	Total des occupants	owners.	tenants.	owners and tenants.
			NO.	pro- priétaires.	locataires.	propriétair et locataire
	Ontario	2,182,947	38,712	29,222	8,939	5
3	Addington	24,490	555	354	188	
4	AlgomaBothwell	63,850	372	302	66	
6	Bothwell	25,223 26,707	244 150	174	67 39	
7	Brant, South—Sud	15,901	177	105 123	49	
3	Bruce, East—Est	19,313	394	284	105	
9	Bruce, North-Nord	21,297	495	398	87	
I	Bruce, West—Ouest	18,410	366	291	73	
	Cardwell	$\begin{array}{c} 13,060 \\ 19.377 \end{array}$	343 268	220 195	118 65	
	Cornwall & Stormont	27,042	732	508	216	
	Dundas	19,757	860	590	257	
1	Durham, East—Est	14,464	418	300	1.12	
	Durham, West—Ouest	$ \begin{array}{c} 13,106 \\ 27,248 \end{array} $	595 727	402 543	165 173	
	Elgin, East—Est	23,195	323	245	72	
)	Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord	33,418	195	113	79	
1	Essex, South—Sud	25,326	552	383	147	
	Frontenac	12,008 $22,131$	160 354	130 171	29 178	
	GlengarryGrenville, South—Sud	12.831	177	123	48	
	Grey, East—Est	25,387	525	396	118	
1	Grey, North-Nord	27,051	379	316	59	
,	Grey, South—Sud	22,171	518	398	112	
	Haldimand & Monck	20,052 19,545	379 470	328 354	46 106	
)	Hamilton, City—Cité	52,634	42	31	11	
	Hastings, East—Est	17,446	305	237	60	
ı	Hastings, North-Nord	24,073	349	267	79	
1	Hastings, West—Ouest Huron, East—Est	17,772 17,267	194 367	167 304	26 60	
	Huron, South—Sud	17,448	231	178	51	
1	Huron, West-Ouest	18,774	749	659	89	
	Kent	31,866	442	298	136	
	Kingston, City—Cité Lambton, East—Est	17,961 23,045	308	246	58	•
3	Lambton, West—Cuest	22,386	358	313	45	
1	Lanark, North-Nord	18,180	217	177	32	
	Lanark, South-Sud	19,487	193	152	39	
	Leeds & Grenville, North—Nord	13,647	216 533	164 394	50 132	
	Leeds, South—Sud	21,185 $13,421$	198	151	43	
	Lincoln & Niagara	27,566	786	627	151	
	London, City—Cité	24,415	18	17	1	
	Middlesex, East—Est	26,609	337	263 390	691 90	
3	Middlesex, North—Nord	17,455 18,803	493 454	311	134	
	Middlesex, West—Ouest	15,843	445	343	90	
	Muskoka & Parry Sound	33,674	124	99	23	
2	Ninissing.	36,551	90	73	17	
3	Norfolk, North—Nord	18,657 20,899	712 769	473 531	$\frac{220}{214}$	
	Norfolk, South—Sud Northumberland, East—Est	20,899	750	558	180	
3	Northumberland, West—Ouest	13,055	513	331	171	
7	Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord	20,689	591	423	157	
	Ontario, South-Sud	16,793	826	640	171	

Note. Dans les tableaux ix-xvi, les étendues agricoles de moins de cinq acres ont été groupées sous le titre de lopins de terre, et la statistique est donnée par districts de recensement, avec les totaux des provinces, des territoires et du Canada.

TABLE IX. Occupiers of Lots.

=			1		4774	
					occupiers beir occupants éta	
No.	Districts.	Population.	Total occupiers			
140.	7130110000	2 Option	Total des occupants	owners.	tenants.	owners and tenants.
			NO.	pro- priétaires.	locataires.	propriétaires et locataires.
99 100 101 102	Ontario, West—Ouest	25,357	453 2 635 967	316 1 521 656	136 1 112 297	
102 103 104 105 106	Peel Perth, North—Nord Perth, South—Sud Peterborough, East—Est	13,687 27,146 17,861 22,290	372 535 637 654	278 450 539 477	91 84 91 166	3 1 7 11
107 108 109 110 111	Peterborough, West—Ouest Prescott Prince Edward Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud	27,035 17,864	359 491 793 222 234	264 424 664 183 204	92 67 123 38 27	6
112 113 114 115	Russell	19,271	421 843 844 485 3	361 628 695 365 3	56 204 145 117	11 4
116 117 118 119 120	Toronto, Centre	45,621 81,712 16,258	5 2 192 363	5 2 150 284		8
121 122 123 124 125	Waterloo, North—Nord Waterloo, South—Sud Welland Wellington, Centre Wellington, North—Nord	27,124 25,470 26,090 20,570	917 581 620 487 530	387	125 108 142 93	2 7
126 127 128 129 130 131	Wellington, South—Sud Wentworth, N. & Brant, N Wentworth, South—Sud. York, East—Est York, North—Nord York, West—Ouest	23,767 18,717 24,432 40,405 18,778	477 599 737 612 723 579	596 369 490	160 135 235 213	4 6 8 8 20
	Prince Edward Island	. 103,259	865	698	148	3 24
132 133 134 135 136	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest Queens, East—Est Queens, West—Ouest	. 19,994 . 20,075 21,428	195 169 232	157 127 195	36 34 35	2 1 8 2
	Quebec	1,648,898	20,441	16,909	3,300	226
137 138 139 140	Beauharnois	16,291 43,129 21,732	427 803 216	328 731 185	90 60 30	9
141 142 143 144 145	Berthier. Bonaventure Brome. Chambly & Verchères.	18,982 24,495 13,397 24,318	387 170 327 341	328 158 7 246 1 478	5 5 1 1 7 7 3 3 2 5 2 5	6 8 3 2 2 9 1 12
146 147 148 149 150	Charlevoix	19,334 15,693 48,291 26,460	228 337 451 264	212 7 285 1 414 4 235	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5   1 8   4 2   5
151			380	338	5 4	3

TABLEAU IX. Occupants des lopins de terre.

			Total		occupiers bei — occupants ét	
To.	Districts.	Population.	Total des occupants	owners.  pro- priétaires.	tenants.	owners and tenants. propriétaire et locataires
52	Dorchester	21,007	325	310	15	
53	Drummond & Arthabaska	44,484	720	561	150	
54 55	GaspéHochelaga	30,683 56,919	166 5	153 5	12	
56	Huntingdon	13,979	195	145	48	• •
57 58	Jacques-Cartier. Joliette	26,168 $22,255$	346 589	304 469	40 104	1
59	Kamouraska	19,099	345	295	41	1
30	Labelle	30,931	586	429	146	1
61 62	Laprairie & Napierville	17,523 14,993	$\begin{array}{c} 361 \\ 312 \end{array}$	$246 \ 271$	103 38	1
63	Laval	19,743	711	554	145	1
64	Lévis	26,210	207	175	. 27	
65 66	L'IsletLotbinière	14,439 20,039	239 203	209 175	28 27	
67	Maisonneuve	65,178	12	9	3	
68	Maskinongé	15,813 $23,621$	390 319	344 259	42 60	
69 70	Megantic	18,482	554	387	160	• •
71	Montcalm	13,001	268	210	49	
72 73	Montmagny	14,757 12,311	356 358	351 343	5 15	
74	Montmorency	23,368		0.10		
75	Montreal, St. Antoine	47,653	42	37	5	
76 77	Montreal, St. Jacques	42,618 48,808	• •	••	• •	• •
78	Montreal, Ste. Marie	40,631	1	1		• •
79	Nicolet	26,590	410	352	51	
80 81	Pontiac	$25,722 \mid 27,159 \mid$	189 487	158 444	31 41	• •
82	Quebec, Centre	20,366	20	16	4	
83	Quebec, East—Est.	39,325 9,149	8	7	1	• •
84 85	Quebec, West—Ouest	22,101	332	314	is	••
86	Richelieu.	18,576	419	367	52	
87 88	Richmond & Wolfe	34,137 $40,157$	346 366	308 158	38 201	• •
39	Rouville	15,990	454	347	100	
90	St. Hyacinthe	21,543	243	206	37	
91	St. Jean & Iberville	19,536 23,628	324 403	230 334	92 66	
93	Sherbrooke	18,426	111	78	30	
94	Soulanges	9,928 18,998	250 430	192 341	52 85	
95	Stanstead	29,185	233	171	60	
97	Terrebonne	26,816	314	278	36	
98	Trois-Rivières & St. Maurice	26,167 10,445	446 233	442 200	. 4	
99	Vaudreuil	44,800	227	145	81	
01	Yamaska	16,204	393	356	36	i
	The Territories	158,940	285	245	39	1
02	Alberta	65,876	52	44	8	
03	Assiniboia, East—Est	49,693	44 16	35 10	8	
04 05	Assiniboia, West—Ouest	17,692 25,679	173	156	17	• •

TABLE x. Land areas of Lots.

=		1					
		,		Acres of	land—Acre	es de terre—	-
No.	Districts.	Occupiers of land Occupants de terre	occupied.	owned.	leased or rented. — affermée.	improved.	unimproved. non- améliorée-
	CANADA	72,855	87,523	72,365	15,158	82,112	5,411
	British Columbia	801	971	629	342	861	110
2 3 4	Burrard	30 236 118 268 149	258 297		42 90 112	133 216 285	42 12
	Manitoba.	683	988	789	199	745	243
7 8 . 9 10 11	Brandon . Lisgar	81 55 132 7 98 307	139 9 188 479	37 103 165 384	39 36 23 95	72 3 . 120 3 . 159	19 6 29 156
	New Brunswick	<b>2,</b> 532	4,463	3,871	. 1592	4,105	358
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Albert Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings Northumberland Restigouche St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland York	23	255 702 481 216 293 484 38 144 309 130 725	226 578 448 170 6 - 243 454 37 131 1 259 1 127 6 619	29 124 33 46 3 50 124 3 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	242 4 619 8 432 9 207 9 288 9 456 1 100 2 288 9 100 1 288 1 100 1 288 9 100 1 288 9 100 9 10	13 83 84 84 15 88 88 88 88 88 28 86 20 44 27 11 20 21 21 22 33
	Nova Scotia	8,536	15,933	14,937	996	13,19	2,740
27 28 29 36 31 32 33 34 36 37 40 44	Annapolis Antigonish. Cape Breton Colchester. Cumberland Digby Guysborough. Halifax, City & Co—Cité et co. Hants Inverness. Kings. Lunenburg. Pictou Richmond Shelburne & Queens. Victoria Yarmouth	100 314 257 383 577 523 877 447 217 5773 955 529 499 1,200	2 187 688 7 522 7 552 7 97: 8 948 8 1,016 6 1,016 6 1,53: 9 80 9 97; 9 2,488	7 177 648 5 488 5 666 8 955 5 928 8 1,788 2 344 2 92 2 1,420 0 925 5 2,356	0 1/2 33 33 44 6 88 87 7 10 10 20 60 122 0 22 88 10 125 10 10 10 10 10 10	7 17: 7 62: 7 62: 9 66: 6 73: 6 78: 6 1,38: 9 77: 2 30: 95: 6 1,13: 75: 76 7 76 9 1,87: 2 20	15 56 56 57 58 243 157 465 56 1 611 211 211 211 211 211 211 211 211

TABLEAU X. Superficies des lopins de terre.

		[		in vege-	in	in	in forest	Trees planted	No.
in forest.	in field crops.	in pasture.	in orchard.	small fruits.		nurseries.	plantations.	Arbres plantés	110
en forêt.	en culture.	pâturage.	en verger.	en légumes et petits fruits.	en vignobles.	en pépinières.	en plantations forestières.	NO.	
955	38,724	16,100	13,607	13,208	103	.26	   325	890,163	
64	251	282	299	108	2	1	43	18,038	
 56 5	41	11 33 101 90 47	61 53 148	4 30 16 29 29	• •		1  1 41 	1,876 731 485 14,469 477	2 3 4
32	292		11	89			31	. 68,668	
 1  28		**	7 1	24 11 15  5 34		• •	21  6  4	32,425 13,268 16,138  3,324 3,513	7 8 9 10
••	5	••	••	• .	•	••	• •	••	12
102	2,622	1,233	191	238		6	1	11,075	
7 39 14 39 10 5 8 1	482 376 159 168 284 22 3 93 5 171 26 381	47 161 47 36 90 164 12 44 98 85 85	49 12 14 15 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 14 6 10 16 14  17 14		2		1,483 574 126 144 639 635 165 120 400 77 6,238	1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 18 1 19 20 21 21 22 22 22 23 24
571	9,980	3,19	1,426	483	3 1	2	3	21,713	4
22 17 10 66 13	633 2 156 4 477 2 33- 406 3 59- 6 1 1,26 4 54- 1 28- 6 1,02- 8 43: 8 700 1 1.45- 1 1.45-	99 161 162 163 164 164 164 165 165 165 165 165 165 165 165	244 56 58 60 61 62 62 63 64 64 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	87 15 33 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	3			2,414 165 50 817 915 146 210 233 1,014 38 3,526 4,087 2,331	1 26 277 28 29 28 30 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30

Table x. Land areas of Lots.

No.   Districts   Occupants de terre					Acres of l	and—Acre	s de terre-	-
Addington	No.	Districts.	Occupants de terre			or rented.	-	unimproved non- améliorée.
44 Ålgoma.  44 Ålgoma.  44 Ålgoma.  45 Bothwell.  244 338 231 107 390  46 Brant, South—Sud.  150 264 192 72 257  47 Brockville.  177 235 165 70 227  48 Bruce, East—Est.  394 369 285 84 364  49 Bruce, North—Nord.  495 475 403 72 485  60 Bruce, West—Ouest.  366 422 344 78 416  51 Cardwell.  367 369 269 100 356  52 Carleton.  268 376 295 81 364  53 Cornwall & Stormont.  782 855 636 295 81 364  53 Cornwall & Stormont.  782 855 636 295 81 364  54 Dundas.  860 739 553 186  727 420  55 Durham, East—Est.  418 426 301 125 420  56 Durham, West—Ouest.  555 631 457 174 627  57 Elgin, East—Est.  727 832 6630 202 811  58 Elgin, West—Ouest.  323 440 340 100 437  59 Essex, North—Nord.  195 385 234 151 380  60 Essex, South—Sud.  562 Grenville, South—Sud.  177 256 192 64 226  61 Frontenac.  160 235 183 52 225  61 Grenville, South—Sud.  177 256 192 64 226  64 Grey, Roth—Nord.  379 488 2267 215 488  64 Grey, Roth—Nord.  379 488 227 256  64 Grey, North—Nord.  379 488 227 86  64 Grey, North—Nord.  379 488 221 609  488 121 600  67 Haldimand & Monck.  379 473 420 53 488  68 Halton.  470 595 499 136 589  489 440  490 62 418  490 63 27  490 63 27  490 63 27  490 63 27  490 63 27  490 63 27  490 64 290  490 64 290  490 64 290  490 64 290  490 64 290  490 64 290  490 64 290  490 64 290  490 64 290  490 64 290  490 64 290  490 64 290  490 64 290  491 480 490  492 490  493 490  494 490 494  495 497  496 497  497 497 497  498 490  498 490  498 490  498 490  498 490  498 490  498 490  498 490  499 490  490 490  491 491 491  492 490  493 490  494 491  495 491  496 491  497 497  498 490  498 490  498 490  498 490  498 490  498 490  498 490  498 490  498 490  499 480  490 490  490 490  490 490  490 490		Ontario	38,712	43,810	34,143	9,667	43,022	78
44 Algoma.	40			854	955	100		2
156-bit   150-bit   150-								
47 Brockville	45	Bothwell	244	338				
48 Bruce, East—Est.   394   369   285   84   364     49 Bruce, Worth—Nord.   495   475   403   72   465     50 Bruce, West—Ouest.   366   422   344   78   416     51 Cardwell   343   359   269   100   356     52 Carleton   268   376   295   81   364     53 Cornwall & Stormont   732   855   636   219   848     54 Dundas.   860   739   553   186   727     55 Durham, East—Est.   418   426   301   125   420     56 Durham, West—Ouest   595   631   457   174   627     57 Elgin, East—Est.   727   832   630   202   811     58 Elgin, West—Ouest   333   440   340   100   437     59 Essex, North—Nord   195   385   234   151   380     60 Essex, South—Sud   552   750   496   254   728     61 Frontenac   160   235   183   52   225     62 Glengarry   354   482   267   215   468     63 Grenville, South—Sud   177   256   192   64   254     64 Grey, East—Est.   525   609   488   121   600     66 Grey, South—Sud   518   603   411   92   409     67 Haldimand & Monck   379   473   420   53   468     68 Halton.   470   595   459   136   589     69 Hamilton, City—Cité   42   90   63   27   86     69 Hamilton, City—Cité   42   90   63   27   86     69 Hamilton, East—Est.   340   340   359   340     76 Kingston, City—Cité   42   90   63   27   86     77 Hastings, North—Nord   349   443   359   84   430     78 Hastings, North—Nord   349   443   359   84   430     79 Lambton, East—Est.   365   367   310   46   352     70 Hastings, Kest—Ouest   194   265   238   27   265     71 Huastings, North—Nord   349   443   359   84   430     72 Hastings, West—Ouest   349   443   359   84   430     73 Huron, East—Est.   368   409   367   42   406     74 Lambton, East—Est.   368   409   367   42   406     75 Kingston, City—Cité   42   544   545   548     76 Kent.   367   378   371   378   378     76 Kent.   379   379   379   379   379     78 Lambton, East—Est.   368   409   367   42   400     79 Lambton, West—Ouest.   368   409   367   42   400     70 Middlesex, South—Sud   454   654   654   658     70 Middlesex, South—Sud   454   654   658   678								
498   475   403   72   465								
50   Bruce, West—Ouest.	49	Bruce, North—Nord						1
Section   Sect	50	Bruce, West—Ouest						
53   Cornwall & Stormont   732   855   636   219   848   54   Dundas   860   739   553   186   727   55   Durham, East—Est   418   426   301   125   420   56   Durham, West—Ouest   595   631   457   174   627   57   Elgin, East—Est   727   832   630   202   811   58   Elgin, West—Ouest   323   440   340   100   437   59   Essex, North—Nord   195   385   234   151   380   60   Essex, South—Sud   552   750   496   254   728   61   Frontenac   160   235   183   52   225   62   Glengarry   334   482   267   215   468   63   Grenville, South—Sud   177   256   192   64   254   64   Grey, East—Est   525   609   488   121   600   65   Grey, North—Nord   379   438   361   77   427   66   Grey, South—Sud   518   503   411   92   490   67   Haldimand & Monck   379   473   420   53   468   68   Halton.   470   595   459   136   589   69   Hamilton, City—Cité   42   90   63   27   86   69   Hamilton, City—Cité   42   90   63   27   86   71   Hastings, North—Nord   349   443   359   84   430   72   Hastings, North—Nord   349   443   359   84   430   73   Huron, East—Est   305   357   311   76   381   74   Huron, South—Sud   231   283   224   59   283   75   Huron, East—Est   368   499   483   66   547   76   Kent   42   564   385   169   548   77   Kingston, City—Cité   193   426   426   78   Lambton, West—Ouest   358   499   367   420   79   Lambton, West—Ouest   368   499   367   420   70   Middlesex, South—Sud   454   624   501   123   617   70   Middlesex, South—Sud   454   624   501   123   617   70   Middlesex, West—								1 1
54 Durdas         860         739         553         186         727           55 Durham, East—Est         418         426         301         125         420           56 Durham, West—Ouest         595         631         457         174         627           57 Elgin, East—Est         727         832         630         202         811           58 Elgin, West—Ouest         323         440         340         100         437           59 Essex, North—Nord         195         385         234         151         380           60 Essex, South—Sud         552         750         496         254         728           61 Frontenac         160         235         183         52         225           62 Glengarry         354         482         267         215         468           63 Grenville, South—Sud         177         256         192         64         254           64 Grey, Korth—Nord         379         438         361         77         427           66 Grey, Nouth—Sud         518         503         411         92         490           67 Hadimand & Monck         379         473         420         53								1
56   Durham, West—Ouest			860	739	553			1
57         Elgin, East—Est.         727         832         630         202         811           58         Elgin, West—Ouest.         323         440         340         100         437           59         Essex, North—Nord         195         385         234         151         380           60         Essex, South—Sud         552         750         496         254         728           61         Frontenac.         160         235         183         52         225           62         Glengarry.         354         482         267         215         468           63         Grenville, South—Sud         177         256         192         64         254           64         Grey, East—Est         525         609         488         121         600           65         Grey, North—Nord         379         438         361         77         427           66         Grey, South—Sud         518         503         411         92         490           67         Haldimand & Monck         379         438         361         77         427           66         Grey, South—Sud         50         387<								
58 Elgin, West—Ouest         323         440         340         100         437         59 Essex, North—Nord         195         385         381         151         380         60 Essex, South—Nord         195         385         254         728         61 Frontenac         160         253         183         52         228         61 Frontenac         160         235         183         52         225         62 Glengarry         354         482         267         215         468         63 Grenville, South—Sud         177         256         192         64         254         66         67 ery, North—Nord         379         438         361         77         427         66         67 ery, North—Nord         379         438         361         77         427         66         67 ery, North—Nord         379         473         420         53         468         68         111         92         490         67         411         492         490         67         441         420         53         468         68         68         68         68         68         68         68         68         68         68         68         68         68         68         68         68 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></td<>								2
59   Essex, North—Nord       195       385       234       151       380         60   Essex, South—Sud       552       750       496       254       728         61   Frontenac       160       235       183       52       225         62   Glengarry       354       482       267       64       254         63   Grenville, South—Sud       177       256       192       64       254         64   Grey, East—Est       525       609       488       121       600         65   Grey, North—Nord       379       438       361       77       427         66   Grey, South—Sud       518       503       411       92       490         67   Haldimand & Monck       379       473       420       53       468         84   Halton       470       595       459       136       589         69   Hamilton, City—Cité       42       90       63       27       86         70   Hastings, Brat—Est       305       387       311       76       381         11   Hastings, West—Ouest       194       265       238       27       265         73   Huron, East—Est       367       356       310	58	Elgin, West—Ouest	323	440	340	100	437	
61 Frontenac	59	Essex, North—Nord						0
62         Glengarry         354         482         267         215         468           63         Grenville, South—Sud         177         256         192         64         254           64         Grey, East—Est         525         609         488         121         600           65         Grey, North—Nord         379         433         361         77         427           66         Grey, South—Sud         518         503         411         92         490           67         Haldimand & Monck         379         473         420         53         468           68         Halton.         470         595         459         136         589           69         Hamilton, City—Cité         42         90         63         27         86           69         Hastings, East—Est         305         387         311         76         381           71         Hastings, West—Ouest         194         265         238         27         265           73         Huron, South—Sud         231         283         224         59         283           74         Huron, West—Ouest         368         424 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>egin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}</math></td>								$egin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$
177	62	Glengarry		482		215	468	1
65 Grey, North—Nord	63	Grenville, South—Sud						
66 Grey, South—Sud	65	Grey North—Nord						1
67 Haldimand & Monck	66	Grey, South—Sud		503		92	490	1
69 Hamilton, City—Cité       42       90       63       27       86         70 Hastings, East—Est       305       387       311       76       381         71 Hastings, North—Nord       349       443       359       84       430         22 Hastings, West—Ouest       194       265       238       27       265         73 Huron, East—Est       367       356       310       46       352         74 Huron, South—Sud       231       283       224       59       283         75 Huron, West—Ouest       749       549       483       66       547         76 Kent       42       554       385       169       548         77 Kingston, City—Cité <t< td=""><td>67</td><td>Haldimand &amp; Monck</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	67	Haldimand & Monck						
70 Hastings, East—Est								
71 Hastings, North—Nord	70	Hastings, East—Est						
Tilde	71	Hastings, North-Nord						1
74 Huron, South—Sud	72	Hastings, West—Ouest						••
75   Huron, West—Ouest	73	Huron South—Sud						
77 Kingston, City—Cité.	75	Huron, West-Ouest	749				547	
78 Lambton, East—Est.     308     424     329     95     420       79 Lambton, West—Ouest     358     409     367     42     406       80 Lanark, North—Nord     217     246     210     36     239       81 Lanark, South—Sud     193     211     168     43     207       82 Leeds Grenville, North—Nord     216     179     144     35     178       83 Leeds, South—Sud     533     578     444     134     563       84 Lennox     198     292     222     70     290       85 Lincoln & Niagara     786     941     765     176     923       86 London, City—Cité     18     18     18     18       87 Middlesex, East—Est     337     449     352     97     446       88 Middlesex, North—Nord     493     524     421     103     519       89 Middlesex, South—Sud     454     624     501     123     617       90 Middlesex, West—Ouest     445     568     465     103     567       91 Muskoka & Parry Sound     124     168     140     28     163       92 Nipissing     90     135     117     18     130       93 Norfolk, North—Nord     712	76	Kent.	442	554	385	169	548	
79 Lambton, West—Ouest     358     409     367     42     406       80 Lanark, North—Nord     217     246     210     36     239       81 Lanark, South—Sud     193     211     168     43     207       82 Leeds & Grenville, North—Nord     216     179     144     35     178       83 Leeds, South—Sud     533     578     444     134     563       84 Lennox     198     292     222     70     290       85 Lincoln & Niagara     786     941     705     176     923       86 London, City—Cité     18     18     .     18       87 Middlesex, East—Est     337     449     352     97     446       88 Middlesex, North—Nord     493     524     421     103     519       89 Middlesex, South—Sud     454     624     501     123     617       90 Middlesex, West—Ouest     445     568     465     103     567       11 Muskoka & Parry Sound     124     168     140     28     163       92 Nipissing     90     135     117     18     130       93 Norfolk, North—Nord     712     799     575     224     789       94 Norfolk, South—Sud     7	78	Lambton East—Est	308	424	329	95	420	• •
81 Lanark, South—Sud     193     211     168     43     207       82 Leeds & Grenville, North—Nord     216     179     144     35     178       83 Leeds, South—Sud     533     578     444     134     563       84 Lennox     198     292     222     70     290       85 Lincoln & Niagara     786     941     765     176     923       86 London, City—Cité     18     18     .     18       87 Middlesex, East—Est     337     449     352     97     446       88 Middlesex, North—Nord     493     524     421     103     519       89 Middlesex, South—Sud     454     624     501     123     617       90 Middlesex, West—Ouest     445     568     465     103     567       91 Muskoka & Parry Sound     124     168     140     28     163       92 Nipissing     90     135     117     18     130       93 Norfolk, North—Nord     712     799     575     224     789       94 Norfolk, South—Sud     769     744     555     189     729       95 Northumberland, East—Est     750     867     678     189	79	Lambton, West—Ouest	358					
82 Leeds & Grenville, North—Nord       216       179       144       35       178         83 Leeds, South—Sud       533       578       444       134       563         84 Lennox       198       292       222       70       290         85 Lincoln & Niagara       786       941       765       176       923         86 London, City—Cité       18       18       1       18         87 Middlesex, East—Est       337       449       352       97       446         88 Middlesex, North—Nord       493       524       421       103       519         89 Middlesex, South—Sud       454       624       501       123       617         90 Middlesex, West—Ouest       445       568       465       103       567         91 Muskoka & Parry Sound       124       168       140       28       163         92 Nipissing       90       135       117       18       130         93 Norfolk, North—Nord       712       799       575       224       789         94 Norfolk, South—Sud       769       744       555       189       729         95 Northumberland, East—Est       750       867       67	80	Lanark, North—Nord						
83 Leeds, South—Sud     533     578     444     134     563       84 Lennox     198     292     222     70     290       85 Lincoln & Niagara     786     941     765     176     923       86 London, City—Cité     18     18     18     18       87 Middlesex, East—Est     337     449     352     97     446       88 Middlesex, North—Nord     493     524     421     103     519       89 Middlesex, South—Sud     454     624     501     123     617       90 Middlesex, West—Ouest     445     568     465     103     567       91 Muskoka & Parry Sound     124     168     140     28     163       92 Nijissing     90     135     117     18     130       93 Norfolk, North—Nord     712     799     575     224     789       94 Norfolk, South—Sud     769     744     555     189     729       95 Northumberland, East—Est     750     867     678     189	81	Leads & Grenville North—Nord						
85     Lincoln & Niagara     786     941     765     176     923       86     London, City—Cité     18     18     18     18       87     Middlesex, East—Est     337     449     352     97     446       88     Middlesex, North—Nord     493     524     421     103     519       89     Middlesex, South—Sud     454     624     501     123     617       90     Middlesex, West—Ouest     445     568     465     103     567       91     Muskoka & Parry Sound     124     168     140     28     163       92     Nipissing     90     135     117     18     130       93     Norfolk, North—Nord     712     799     575     224     789       94     Norfolk, South—Sud     769     744     555     189     729       95     Northumberland, East—Est     750     867     678     189     801				578	444		563	1
86 London, City—Cité     18     18     18       87 Middlesex, East     337     449     352     97     446       88 Middlesex, North—Nord     493     524     421     103     519       89 Middlesex, South—Sud     454     624     501     123     617       90 Middlesex, West—Ouest     445     568     465     103     567       91 Muskoka & Parry Sound     124     168     140     28     163       92 Nipissing     90     135     117     18     130       93 Norfolk, North—Nord     712     799     575     224     789       94 Norfolk, South—Sud     769     744     555     189     729       95 Northumberland, East—Est     750     867     678     189     801								1
87   Middlesex, East	85 88	Lincoln & Niagara				170		10
88 Middlesex, North—Nord     493     524     421     103     519       89 Middlesex, South—Sud     454     624     501     123     617       90 Middlesex, West—Ouest     445     568     465     103     567       91 Muskoka & Parry Sound     124     168     140     28     163       92 Nipissing     90     135     117     18     130       93 Norfolk, North—Nord     712     799     575     224     789       94 Norfolk, South—Sud     769     744     555     189     729       95 Northumberland, East—Est     750     867     678     189     801	87	Middlesex, East—Est	337	449	352		446	
90 Middlesex, West—Ouest.     445     568     465     103     567       91 Muskoka & Parry Sound     124     168     140     28     163       92 Nipissing     90     135     117     18     130       93 Norfolk, North—Nord     712     799     575     224     789       94 Norfolk, South—Sud     769     744     555     189     729       95 Northumberland, East—Est     750     867     678     189     801	88	Middlesex, North-Nord		524				
91     Muskoka & Parry Sound     124     168     140     28     163       92     Nipissing     90     135     117     18     130       93     Norfolk, North     712     799     575     224     789       94     Norfolk, South     769     744     555     189     729       95     Northumberland, East     750     867     678     189     801				624 568				
92 Nipissing     90     135     117     18     130       93 Norfolk, North—Nord     712     799     575     224     789       94 Norfolk, South—Sud     769     744     555     189     729       95 Northumberland, East—Est     750     867     678     189     801	91	Muskoka & Parry Sound	124	168	140	28	163	
93 Norfolk, North—Nord	92	Nipissing		135				
95 Northumberland, East—Est   750   867   678   189   801	93	Nortolk, North—Nord						10
	94	Northumberland, East—Est						6
97 Ontario North—Nord 591 543 406 137 542	96	Northumberland, West—Ouest	513	619	430	189	606	1:
98 Ontario, South—Sud	97	Ontario, North-Nord	591	543	406			

TABLEAU X. Superficies des lopins de terre.

				-Acres de ter				Trees planted	
nforest.	in field crops.	in pasture.	in orchard.	in vege- tables and small fruits.	in vineyards.	in nurseries.	in forest plantations.	Arbres plantés	N
n forêt.	en culture.	en pâturage.	en verger.	en légumes et petits fruits.	en vignobles.	en pépinières.	en plantations forestières.	NO.	
61	14,762	6,700	10,520	8,130	92	10	202	606,729	
2	252	102	73			1	2	774	4
12	261	120	100	53	• •	• •	10	4,965	4
2	147 78	65 93	106 54	22 37	• •	• •	5	4,221 7,643	
	106	54	20	65				494	
,	123	125	75	49		• •	••	1,024	
4	155 144	166 154	65 24	80	1	• •	••	7,205 3,278	
1	137	97	73	65				639	
1	147	94	60				1	1,183	
• •	508 311	136 128	78 111	139 186	••	••	8	4,288 5,015	
••	145	67	147	82				7,105	
	207	93	204	139				6,856	
5	246	188 86	180 125	205		• •	••	14,513 8,675	
• •	165 166	89	75		18	• •	1	8,682	
••	326	173	105	119	3		1	3,035	
	89	71	39		• •	• •	••	913	
2	304 140	133 59	25 25			•	* *	$728 \\ 3,426$	
••	164	127	265	70				4,230	
	126	84	129			• •	1	6,378	
••	149 156	138 77	98 116		• •	• •	1	2,549 3,149	
••	136	82		115				7,034	
• •	9	2	36			••		1,130	
	176 159	56 102				• •	1	$2,435 \\ 2,872$	
. 4	98	30	58	66				8,040	
••	97	54	85					5,446	
• •	109 105	28 29	54 246	63 129		1	••	$3,271 \\ 13,237$	
2	218	61	137	128		1		15,891	
••		• • •	::.	• • •				424	
1	116 126	77 33	124 141	91 73	• •	• •	•••	6,758 $11,894$	
••	120	22	33				• •	3,235	
	86	26	20	40		• •		946	
	. 917	61	18 53			• •	1	2,434 $3,282$	
••	317 100	44	63				::	5,342	
••	160	29	468	202				9,794	
••	140		13	90	• • •	• •	1	5,781	
• •	149 159	64 39	97 111					7.046	
• •	240	46	155	99				10,674	
	196	137	94					9,786	
1	73 68	24 36		30 10		••	• •	1,267 404	
. 1	273	104		248				4,629	
	130	147	186	213				6,195	
2 2	281	139		181	• •	• •	••	3,987 6,959	
	207 200	78 81	150 76				::	6,540	
• • •	236							19,844	

TABLE X. Land areas of Lots.

	Occupiers		Acres of l	and—Acre	s de terre—	
No. Districts.	of land Occupants de terre	occupied.	owned. possédée.	leased or rented. affermée.	improved. améliorée.	unimproved. non- améliorée.
99 Ontario, West—Ouest. 100 Ottawa, City—Cité. 101 Oxford, North—Nord. 102 Oxford, South—Sud. 103 Peel. 104 Perth, North—Nord 105 Perth, South—Sud. 106 Peterborough, East—Est. 107 Peterborough, West—Ouest. 109 Prince Edward. 110 Renfrew, North—Nord. 111 Renfrew, South—Sud. 112 Russell. 113 Simcoe, East—Est. 114 Simcoe, North—Nord. 115 Simcoe, South—Sud. 116 Toronto, Centre. 117 Toronto, East—Est. 119 Victoria, North—Nord.	453 2 635 967 372 535 637 654 359 491 793 222 234 421 843 844 485 5 2	558 4 589 1,178 482 530 628 554 309 470 914 185 280 519 755 827 423 7 10 2 203 379	3 507 862 368 449 521 433 216 412 763 154 445 602 702 306 7 10 2 172	1 82 316 114 81 107 121 93 58 151 31 35 74 153 125 117	4 586 1,169 482 528 627 551 307 464 903 176 271 510 733 821 417 7 10 2 2	3 9  2 1 3 2 6 11 9 9 9 22 6 6 6
120 Victoria, South—Sud.  121 Waterloo, North—Nord.  122 Waterloo, South—Sud.  123 Welland.  124 Wellington, Centre.  125 Wellington, North—Nord.  126 Wellington, South—Sud.  127 Wentworth, N. & Brant, N.  128 Wentworth, South—Sud.  129 York, East—Est.  130 York, North—Nord.  131 York, West—Ouest.	917 581 620 487 530 477 599 737 612 723 579	982 658 729 523 531 492 807 1,063 844 800 897	451 388 626 873 517 573 598	90 84 154 93 80 104 181 190 327 227	648 723 523 526 491 793 1,041 816 774 877	10 10 6  5 1 14 22
Prince Edward Island.	865	1,350	1,141	209	1,307	43
132       Kings.         133       Prince, East—Est.         134       Prince, West—Ouest.         135       Queens, East—Est.         136       Queens, West—Ouest.	118 195 169 232 151	363 172	306 144	57 28 43	351 167 323	12 5 19
Quebec	20,441	19,747	16,647	3,100	18,677	1,070
137 Argenteuil 138 Bagot 139 Beauce 140 Beauharnois 141 Bellechasse 142 Berthier 143 Bonaventure 144 Brome 145 Chambly & Verchères 146 Champlain 147 Charlevoix 148 Châteauguay 149 Chicoutimi & Saguenay 150 Compton.	170 327 741 890 228 337 451	368 642 181 280 . 382 292 451 575 645 242 334	286 590 163 257 308 262 363 395 584 225 286 496	82 52 18 23 74 30 88 180 61 117 48	361 613 170 271 368 274 437 532 603 226 3 297	7 29 11 9 14 18 14 43 42 16 37 47

TABLEAU X. Superficies des lopins de terre.

				l—Acres de t				Trees	
n forest.	in field crops.	in pasture.	in orchard.	in vege- tables and small fruits.	in vineyards.	in nurseries.	in forest plantations.	planted — Arbres	N
en forêt.	en culture.	pâturage.	en verger.	en légumes et petits fruits.	en vignobles.	en pépinières.	plantations forestières.	plantés	
	168	92	136	113		1		7,965	
	4			1			• •	19,106	10
3	139 398	108 186	201 193	95 234	• •	• •	••	3,299 $12,052$	
	111	55	148	95	1		• •	4,407	10
••	124 191	59 61	182 148	76 80	• •	• •	1	21,187 11,698	10
•••	213	70	131	33	1	• •	1	5,907	
2	$\frac{104}{273}$	33 50	109 56	26 33	• •	• •	•••	10,473	
	273	124	313	133	• •		1	2,962 1,711	
1 1 1 2	69 136	13 17	29 18	30		• •	1	4,555	
2	259	61	67	27 77	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •		6,196 3,649	
4	225 161	105	216 307	96	• •	• •		13,228	1
	120	111 37	104	146 85	::	• •	• •	5,887 4,841	
••	• •	••	4 2	3		• •		4,516	1
	• •	::	1	8	**	• •	162	130 35,200	
1	48	33	38	52				878	1
• •	140 458	40 85	81 228	65 133			••	13,396 11,887	
•••	196	49	203	71		•	2	17,787	1
2	149 181	56 50	259 134	178 90	15	• •	1	18,725 10,730	
1	210	74	86	50		• •		9,813	1
• •	113 247	65 90	97 213	122 124	• •	••	••	13,604 $2,859$	
2	197	95	452	190	i3	3	••	6,299	1
• •	216 233	125 165	258 168	195 194		3	••	7,831 7,168	1
•••	213	124	237	277		• • •	• •	9,227	1
3	643	512	97	52			• •	1,996	
	115	50	15	7				374	
3	157 79	148 65	19 8	11 17	• •	••	••	795 239	
• •	184	100	34	13				397	1
••	108	149	21	4	••	••	••	191	1
122	10,040	4,178	1,061	4,091	18	7	39	141,695	
2 3	73 213	70 68	22 28	37 65			••	1,078 2,437	
3	247	135	32	216			4	5,774	1
1	72		38	55 74		• •	8	3,807 718	1
1 7 5 9	144 237	80	6 6 7	74 66	1		ī	700	1
	237 214 289	37 85	7	18 49		••		453 1,611	1
1 10	289 227	80	28 30	218	1	• •	3	6,899	1
10	311	101	3	204 38		••	3 2 1	3,635 947	1
10 6 6	153 132	75	49	72		• •	i	1,350	1
6	272 157	186 83	1 38	46 53		• •	••	162 801	1

TABLE x. Land areas of Lots.

				Acres de	terre—Acr	es of land-	-
NTo	Districts.	Occupiers of land					
No.	Districts.	Occupants de terre	occupied.	owned.	leased or rented.	improved.	unimproved.
1		40 00220	occupée.	possédée.	affermée.	améliorée.	non- améliorée.
		NO.				,	
151	Deux-Montagnes	380	367	320		350	17
153	Drummond & Arthabaska	325 720	270 643	258 513	130		2 38
155	Gaspé Hochelaga	166 5	307 4	292 4		4	43
156 157	Huntingdon'	195 <b>3</b> 46	213 356	161 305	52 51	210 340	16
	Joliette Kamouraska	589 345	391 359	308 303			36 31
160	Labelle	586	433	329	104	375	58
161 162	L'Assomption	361 312	384 303	$\begin{array}{c} 249 \\ 251 \end{array}$	135 52	381 295	3 18
163	Laval	711 207	611 210	490 183	121	605 208	6
165	L'Islet	239	312	276	36	279	33
166 167	Lotbinière	203 12	194 14	171 11	23	190 14	
168	Maskinongé	390 319	289 252	264 209			15 17
170	Missisquoi	554	668	516	152	648	20
172	Montcalm	268 356	306 399	244 394		303 355	
173 174	Montmorency	358	347	334	13	316	31
175	Montreal, St. Antoine	42	47	38	9	47	••
176	Montreal, St. Jacques	• •	• •	• •	••		••
178	Montreal, Ste. Marie Nicolet	1 410	300	2 268		2 287	ia
180	Pontiac	189	238	204 360	34	225	13
182	Portneuf	487 20	391 21	18	3		
184	Quebec, East—Est		11	9	2	9	2
185	Quebec, County—Comté	332 419	346 275	330 246			8
187	Richelieu Richmond & Wolfe	346	351	317	34	334	17
	Rimouski	366 454	313 458	$oxed{162} \ 364$		287 445	26 13
190	St. Hyacinthe	243 324	226 347	194 264		217 340	7
192	Shefford	403	548	456	92	512	36
	Sherbrooke	111 250	$   \begin{array}{c}     160 \\     251   \end{array} $	103 198		156 229	22
195	Stanstead	430 233	571 198	475 150		558 173	13 25
197	Terrebonne	314	285	268	17	272	13
198 199	Trois-Rivières & St. Maurice Vaudreuil	446 233	368 278			339 251	29 27
200 201	Wright	227 393	303 355	223 323			
	The Territories	285	261	208	53		
202	Alberta	52	92	79			20
204	Assiniboia, East—Est	44 16	47 19	38 10	9	19	
205	Saskatchewan	173	. 103	81	22	73	3

TABLEAU x. Superficies des lopins de terre.

						,		Trees	
aforest.	in field crops.	in pasture.	in orchard.	in vege- tables and small fruits.	in vineyards.	in nurseries.	in forest plantations.	Arbres plantés	N
n forêt.	en culture.	en páturage.	en verger.	et petits	en vignobles.	en pépinières	en plantations forestières.		
				fruits.				NO.	-
2	<b>2</b> 13		19	83				1,584	
• •	188 268	53 143		23 172	• •	• •	• •	1,030 $4,276$	
6	214	75		7	• •	••	• •	18 637	1
1	iio	46	30	30			• •	335	1
5	108 206	74 65	90	74 94	1	• •	•••	5,959 $3,240$	
5 1 3 7	193	86	18	37				829	1
7	227 216	60 61	13 33	94 84	••	••	4	1,962 758	
1	169	69	7	53	1			2,442	Į
1	379 106	147 56	35 5	94 49	• •	• •	1	2,607 4,081	
1	150	73	16	52				128	E
1	83 2	45	5 5	65 8	• •	••	• •	$\frac{927}{388}$	
3	129	73	4	73				1,783	Į
3 2 1 1	$\frac{102}{362}$	63 134	11 53	68 108	• •	2	• • 1	1,366 2,555	
	207	52	3	46				316	]
4	204 138	90 74	4 13	67 95	• •	• •	$\frac{3}{2}$	1,824 1,967	
					• •		••		1
••	••	10	19	27	• •	• •	••	18,409	1
									1
•••	148	56	8	2 81	••	• •	• 2	684 2,371	
	129	79	6	22		• •	• •	567	1
2	167 11	90 5	7	117	• •	• •	• •	761 2,173	
• •	7		1	3		• •	• •	960	1
1	i76	59	8	108	* *	• •	• •	2,005 1,809	
	188	. 35	2	50	1	• •	1	2,486	
	184 187	81 56	21	59 47	• •		•••	2,569 767	
1	204	128	71	74	••	• •	••	3,859 4,673	
	109 156	46 81	27	63 94	• •	**.	• •	5,283	
2	292	137	43	69	• •	• •		1,999 4,413	
	90 134	43 51	16 16	· 17	1	• •		1,091	
1	329	119	$\frac{32}{2}$	86 50	• •	3	• •	2,149 1,560	
••	97 144	29 66	14	61	• •	••	• •	1,279	1
1	156 99	83	30	104 50	1	• •	••	1,444 3,532	1
3 2 3	131	100 64	10	86		• •	• •	1,689	2
3	187	72	1	83		• •	••	1,779	52
•••	134	••	2	17	• •	••	6	20,249	
	43	• •		1		• •	2	9,602	
••	13 18	• •	1	13	• •	• •	4	10,547	20
•••	60		1	3				100	2

TABLE XI. Fruit trees and Fruit on Lots.

		Apple Pom:	e trees - miers	Apples	Peach Pêci	_	Peaches
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Pommes	non- bearing	bearing	Pêches
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport	en rapport No.	bu.—bo.
	CANADA	188,869	641,617	1,236,402	30,851	42,877	23,29
	British Columbia	7,309	18,437	18,718	505	682	30
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster Vancouver Victoria Yale & Cariboo	2,298 1,163 1,491 1,091 1,266	2,436 5,681 3,459 5,914 947	1,302 6,415 2,787 7,556 658	191 54 99 92 69	86 109 208 223 56	8 11 8 1
	Manitoba	<b>2</b> 89	180	16		••	••
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	7 135 98  10 39	8 28 127  12 5	1 2 12 	••	••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	New Brunswick	4,660	11,072	12,780	2	11	1
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert. Carleton Charlotte Gloucester Kent. Kings Northumberland Restigouche St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland York	732 708 240' 79 109 335 187 29 40' 811 178 895 317	1,375 2,968 783 85 164 618 160 58 118 1,720 27 1,993 1,003	4,254 589 111 148 500 114 29 102 1,901 6 2,083 1,315			•••
	Nova Scotia,	31,690	57,857	86,369	684	710	55
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co—Cité et co. Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria Yarmouth	6,440 302 78 646 931 1,629 272 1,084 2,334 1,84 9,747 4,249 1,211 57 1,982 137	3,677 38	26,680 9,945 4,251 4 9,308 147	268 4 1 29 19 31 261 60 6 5	381 1  33  17 16  242 12 2  6 	1 3 5
	Ontario	106,477	469,918		29,609	41,460	22,41
43 44 45	Addington Algoma Bothwell	858 588 693	354	256		910	39

TABLEAU XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre.

		Pear Poir	-		Plum Prui	-	
	·		.1015	Pears		illers	Plums
Vo.	Districts.	non- bearing	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Prunes
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport	en rapport No.	bu.—bo.
	CANADA	36,341	89,756	92,369	119,384	232,012	97,76
	British Columbia	1,492	4,883	6,951	2,141	6,679	7,75
1 2 3 4 5	Burrard. New Westminster. Vancouver. Victoria Yale & Cariboo	553 181 266 295 197	585 1,061 924 <b>2,13</b> 3 180	217 2,028 1,008 3,572 126	871 309 347 362 252	980 1,881 1,150 2,423 245	36- 3,49- 1,22- 2,51: 15-
	Manitoba				224	356	2
6789	Brandon		• •		124 58	208 99	i
0 1 2	Provencher Selkirk Winnipeg.	••	• •	••	20 20 	20 29	• •
	New Brunswick	114	49	17	899	1,122	33
13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Albert Carleton Charlotte Gloucester Kent. Kings Northumberland Restigouche St. John, City & Co—Cité et co Sunbury & Queens. Victoria Westmorland York	38 7 5 20 3 3  20 7	8 1 3 is	4	143 67 34 49 20 46 33 4 5 178 1 288 31	327 120 37 50 63 27 54 7 1 1 88 42 275 31	13 1 1 1 1 2 1 2 
	Nova Scotia.	2,100	2,887	2,012	6,016	12,204	4,63
226 227 228 30 331 332 333 334 335 336 337 440 441 442	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co—Cité et co. Hants Inverness Kings. Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens. Victoria Yarmouth	359 29 4 42 33 64 19 64 165 4 601 460 88 	221	113 206	1,257 70 20 200 133 271 149 246 387 83 1,313 814 390 36 496	1,924 94 110 166 68 439 41 329 583 99 5,249 679 1,438 3 763 103 98	600 55 33 77 31 12- 17 21: 177 33 1,611 24' 96 5 329 66 44
	Ontario	31,685	81,130	82,471	98,004	183,728	71,23
43 44 45	Addington	83 17 279	93 2 999		198 102 716	234 81 896	56 118 498

Table XI. Fruit trees and Fruit on Lots-Continued.

		Cherry Ceris	-	Cherries.	Other from Autresarbr	-	Other fruits
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Cerises.	non- bearing	bearing	Autres fruits
		non en rapport	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
	CANADA	46,541	114,499	48,447	4,024	18,022	9,23
	British Columbia	1,147	4,699	4,545	290	436	44
1 2 3 4 5	Burrard	457 176 171 237 1.06	562 1,386 649 1,858 244	593	62	47 221 28 132 8	35 1 6
	Manitoba	120	79	1	• •	• •	
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	. 112 2 4	70 9		••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	New Brunswick	539	833	175	156	2,833	35
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings Northumberland Restigouche St. John, City & Co.—Cité et co Sunbury & Queens Victoria Westmorland York	79 14 7 15 26 12 3 4  28 1 346 4	202 12 6 8 57 20 6 12  161 12 308 29	1  2 14 1 1	20		333
	Nova Scotia.	1,642	4,148	2,167	421	2,397	32
36 37 38 39 40 41	Annapolis. Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland. Digby. Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co. Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria	262 20 23 58 119 214 28 67 106 18 271 204 143 2	616 25 13 101 145 825 71 191 352 154 540 215 652 6	55 331 1 71	13 2 5 41  135 5 1 24 73 35 	72 12 180 3 490 106 128 822 18 86 53 173 226	42 22 33 44 48
42	Yarmouth	17	23	6	• .	4	1
40	Ontario	35,581	76,259	26,966	2,123	6,760	6,634
43 44 45	Addington Algoma Bothwell	103 46 701	112 $33$ $2,074$	21 2 855	33 4 33	27 21 80	31 17 94

TABLEAU XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre-Suite.

	Grape Vign	-	Grapes	Small fruite	Maple sugar
o. Districts.	non- bearing	bearing	Raisin		Sucre d'érabl
	non en rapport No	en rapport No.	lb.	qt.—pt.	lb.
CANADA	38,610	162,000	1,787,154	1,937,567	58,319
British Columbia	128	186	2,790	87,336	31
Burrard New Westminster Vancouver Victoria Yale & Cariboo	60 12 11 9 36	71 42 24 11 38	639 1,175 317 175 484	10,782 38,305 13,384 16,447 8,418	30
Manitoba	1	3	••	3,498	160
Brandon Lisgar Macdonald Marquette		3	••	134 281 1,563	 110
Provencher	23	32	129	1,030 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50  355
Albert Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings. Northumberland Restigouche St. John, City & Co.—Cité et co. Sunbury & Queens. Victoria. Westmorland York	5 	4 1 3 20	15         	1,506 2,706 2,706 245 714 429 1,468 106 100 8 1,711 3,197 357	340
Nova Scotia	416	736	14,470	67,330	162
Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Gyysborough Halifax, City & Co.—Cité et co.	27 16  5  17  3	41 12 1 19  29 1 10 122	964  1 114  523 5 250 2,037	16,989 511 131 3,682 2,612 1,291 336 5,531 3,334	32  30  100
Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond	12 87 178 3	4 152 195 16	75 1,796 4,810 222	654 10,631 8,842 4,583	
Shelburne & Queens	46	92	2,321	3,393	
2 Yarmouth	3	42	1,352	4,825	
Ontario	32,542	145,449	1,605,065	1,426,677	17,179
Algoma	55 5 325	197 55 1,550	1,845 51 16,363	4,332 1,138 12,347	180 1,725 148

TABLE XI. Fruit trees and Fruit on Lots.

		Apple	trees		Peach	trees	
٠		Pom	miers	_	Pêcl	ners	
		non-		Apples			Peaches
No.	Districts.	bearing	bearing	Pommes	non- bearing	bearing	Pêches
		non en rapport	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
46 47 48	Brant, South—Sud Brockville. Bruce, East—Est	618 479 656	6,036 1,131 3,711	12,711 1,939 4,919	236	$307 \\ 1 \\ 12$	. 196
49 50	Bruce, North—Nord Bruce, West—Ouest	1,094 612	3,602 7,481	3,078 9,047	30 156	17 82	5 36
51 52	Cardwell	639 887	2,725 1,419	6,108 1,947	15	12	
53	Cornwall & Stormont	3,113	6,719	11,979	7	• • •	
54 55	Dundas Durham, East—Est	1,776 1,471	6,053 10,551	$9,092 \\ 26,532$	5	3 2	$\frac{3}{2}$
56 57	Durham, West-Ouest Elgin, East-Est	1,689 1,317	9,591 8,934	21,082 31,419	1,509	15 839	476
58 59	Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord	688 578	5,676 2,548	19,515 3,349		1,200 1,450	451 771
60	Essex, South—Sud	650 495	4,406 2,238	7,397	4,687	2,643	750
61 62	Glengarry.	449	944	3,415 1,406	2		
63 64	Grenville, South—Sud	638 4,765	3,447 9,371	7,039 $10,172$	5 201	124	i5
65 66	Grey, North—NordGrey, South—Sud	1,866 $1,178$	8,379 4,469	8,022 5,020	73	30 5	$\frac{10}{2}$
67 68	Haldimand & Monck Halton.	797 608	4,839 8,686	12,643 21,757	214 125	436 301	183 156
69	Hamilton, City—Cité	460	4,758	10,800	1,782	3,320	2,127
. 70	Hastings, East—Est	658 1,366	4,150 3,432	7,245 5,367	11	2 7	1
$\begin{array}{c} 72 \\ 73 \end{array}$	Hastings, West—Ouest	2,203 696	7,037 4,845	$egin{array}{c} 12,712 \\ 7,060 \end{array}$	19 75	12 16	6 3
74 75	Huron, South—Sud	474 3,741	4,925 8,299	7,781 15,474	195 372	113 369	16 87
76 77	Kent	753 102	6,364 259	17,163 624		2,709	1,484
. 78	Lambton, East—Est	820	3,365	5,702		64	17
79 80	Lanark, North-Nord	707 923	7,300 $1,620$	12,235 2,505		638	198
81 82	Lanark, South—Sud Leeds & Grenville, North—Nord.	841 1,020	1,615 2,526	2,696 3,733		2	1
83 84	Leeds, South -Sud	1,905 640	5,192 3,357	9,757 6,394	9	2	••
85 86	Lincoln & Niagara. London, City—Cité.	469 41	8,835 235	21,245 480		*11,114	8,316
87	Middlesex, East—Est	687	3,636	8,694	172	48	19
88 89	Middlesex, North—Nord	412 753	5,396 5,973	10,472 11,750		103 137	12 27
90 91	Middlesex, West—Ouest Muskoka & Parry Sound	839 164	5,360 216	15,228 191	587	369	40
92 93	Nipissing Norfolk, North—Nord	$\begin{array}{c} 72 \\ 662 \end{array}$	10 5,971	19,909		666	i87
94 95	Norfolk, South—Sud Northumberland, East—Est	647 4,481	5,979 12,814	25,038	1,037	1,191 12	602
96	Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord	2,176	9,547	20,823	8	204	
97 98	Ontario, South—Sud	1,688 2,503		32,501	50	37	22
99 <b>1</b> 00	Ontario, West—Ouest Ottawa, City—Cité	1,280 495	8,757 1,181	16,134 973	18	5	
101 102	Oxford, North—Nord Oxford, South—Sud	656 1,068	5,420 9,126		603	303 241	62 55
103	Peel Perth, North—Nord.	810	5,016	11,194	33	16	2
104 105	Perth, South—Sud	1,865 577	7,484 4,467	17,448 12,095	87	25 12	39 4
106	Peterborough, East—Est	1,271	3,798	5,527	2	••	••

TABLEAU XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre.

		Poir	trees		Prui	trees - niers	
0.	Districts.	non-		Pears	non-		Plums
		bearing	bearing	Poires	bearing _	bearing —	Prunes
		non en rapport No.	en rapport No.	bubo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo
6	Brant, South—Sud	391	1,823	1,547	1,092	3,135	1,2
7	Bruce, East—Est	19 142	17 183	$\begin{array}{c} 12 \\ 128 \end{array}$	48 385	$   \begin{array}{c}     109 \\     562   \end{array} $	1
9	Bruce, North-Nord	187	380	116	769	1,064	18
0	Bruce, West—Ouest	156 128	693 246	624 243	402 386	1,893 828	7.
2	Carleton	28	3	27.0	110	403	1
3	Cornwall & Stormont	65 105	68 118	58 127	347 352	527 734	$\frac{2}{3}$
5	Dundas Durham, East—Est	368	1,389	1,917	1,193	1,304	6
6	Durham, West—Ouest	671	2,273	1,688	1,097	1,599	3
7	Elgin, East—Est Elgin, West—Ouest	840 410	2,175 1,575	2,744 1,923	2,438 1,428	1,989 1,898	1,1 9
9	Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord	555	1,417	1,683	740	936	2
0	Essex, South—SudFrontenac	375 117	1,297 $150$	1,531 119	1,531 $124$	1,346 573	5 2
32	Glengarry Grenville, South—Sud	2	1	3	45	47	
33 34	Grenville, South—Sud Grey, East—Est	42 617	38 838	52 699	$\frac{225}{3,020}$	624 7,580	$\frac{3}{2,7}$
35	Grey, North-Nord	943	1,484	901	1,318	2,193	5
66 67	Grey, South—Sud Haldimand & Monck	221 419	194 1,385	$141 \\ 1,285$	559 1,162	733 3,040	1,8
8	Halton.	548	3,181	2,923	1,575	6,279	1,8
39	Halton	1,255 121	4,304 416	4,526 465	3,068 597	8,365 375	5,1
70	Hastings, East—Est	115	110	76	458	378	,
72	Hastings, North—Nord	386	1,049	1,656	1,092	1,368	
/3 /4	Huron, East—Est Huron, South—Sud	267 253	383 389	380 379	1,026 791	1,539 1,109	6
75	Huron, West—Ouest	369	1,583	1,801	1,983	5,364	2,3
76	Kent Kingston, City—Cité	401 16	1,770 30	2,354 68	979 43	1,597 76	1,0
8	Lambton, East—Est	289	541	544	1,182	1,119	
9	Lanark, North—Nord	389 20		1,625	1,178 277	2,687 669	
30 31	Lanark, South—Sud	27	15	3	168	433	
32	Leeds & Grenville, North-Nord.	48	16	110	161	364	
33	Leeds, South—Sud	158 212	106 291	119 357	287 521	486 791	
35	Lincoln & Niagara	1,159	5,610	4,770	2,984	17,146	8,
36 37	London, City—Cité	103 335	45 660	49 718	413 919	56 754	
38	Middlesex, NorthNord	202	767	777	1,279	1,929	
39	Middlesex, South—Sud Middlesex, West—Ouest	427 278	1,175 683	1,028 925	1,039 797	787 947	
91	Muskoka & Parry Sound				47	160	
92	Nipissing	443	1 100	1,353	26 926	1,343	
)3	Norfolk, North—Nord Norfolk, South—Sud	382	1,109 1,531	1,767	1,505	2,333	
5	Northumberland, East—Est	460	972	1,485	938	1,446	
6	Northumberland, West-Ouest Ontario, North-Nord	440 156		134	746	1,190	
8	Ontario, South—Sud	666	2,185	2,795	2,194	3,334	
9	Ontario, West—Ouest	363 13				3,079 1,100	
1	Ottawa, City—Cité	505	1,084	1,011	2,222	4,315	1,
2	Oxford, South—Sud.	807 213	1,602 1,123		2,427 1,661	2,406 3,749	
3	Peel. Perth, North—Nord	213 888		1,293	2,057	4,926	2,
05	Perth, South—Sud Peterborough, East—Est	254 105	437	498 125	1,337	1,144	

Table XI. Fruit trees and Fruit on Lots—Continued.

		Cherry	trees		Other fr	uit trees	
		Ceris	siers	Cherries	Autresarbi	es fruitiers	Other fruits
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Cerises	non- bearing	bearing	Autres
	,	non en rapport	en rapport		non en rapport	en rapport	•
		No.	No.	bu.—bo.	NO.	No.	bu.—bo.
47	(Posset Courth Court	505	1 174	663	10	0.77	010
46 47	Brant, South—Sud	14	1,174 $25$	4	10	87 3	218 20
48	Bruce, East—Est	315	756	212		12	28
49 50	Bruce, North—Nord	283 203	1,303 1,332	$\begin{array}{c} 486 \\ \cdot 422 \end{array}$	8	44 33	41 17
51	Cardwell	120	162	37	. 29	9	23
52	Carleton	25	35	6		.,]	• •
53	Cornwall & Stormont	59 47	53 130	$\begin{array}{c} 21 \\ 14 \end{array}$	3	12 18	5 19
54 55	Dundas	316	539	248		8	$\frac{19}{24}$
56	Durham, West-Ouest	728	1,067	287	9	35	71
57	Elgin, East—Est	1,045	1,845	967	60 56	176	239
58 59	Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord	648 567	1,943 1,051	$795 \\ 283$	31	178 91	134 40
60	Essex, South—Sud	752	1,997	662		341	387
61	Frontenac	57	129	54	8	17	15
$\frac{62}{63}$	Glengarry	17 30	16 119	$\frac{2}{36}$	io	$\frac{7}{3}$	1
	Grey, East—Est	497	1,753	378		84	10
65	Grey, North-Nord	528	1,423	254		26	12
66	Grey, South—Sud	324 426	710 1,648	143 430		17 69	37 31
67 68	Halton	648	1,423	580		67	56
69	Hamilton, City—Cité	605	1,663	1,093	62	236	137
70	Hastings, East—Est	113	177	53		25	15
$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$	Hastings, North—Nord Hastings, West—Ouest	$\begin{array}{c} 156 \\ 398 \end{array}$	78 448	140	15 28	34 93	337
73	Huron, East—Est	333	958	282	13	71	48
74	Huron, South—Sud	300	956	315		13	18
75 76	Huron, West-Ouest	383 680	1,470 2,111	709 1,011	22 117	59 309	40 478
77	Kingston, City—Cité	10	12	7			
78	Lambton, East—Est	362	544	184		90	71
79 80	Lambton, West—Ouest	398 136	2,290 $72$	$\begin{array}{c} 812 \\ 14 \end{array}$		181 29	$\begin{array}{c} 194 \\ 12 \end{array}$
81	Lanark, South—Sud	20	60	8		57	$\frac{12}{12}$
82	Leeds & Grenville, North-Nord.	86	. 77	14	2	8	
83	Leeds, South—Sud	139	128	38		53	45
84 85	Lincoln & Niagara	209 1,383	251 3,565	56 <b>2,0</b> 43		64 676	33 556
86	London, City—Cité	15	, 43	30			
87	Middlesex, East—Est	429	780	357	9	42	104
88 89	Middlesex, North—Nord	334 364	1,370 $834$	$\begin{array}{c} 419 \\ 186 \end{array}$		95 58	$\begin{array}{c} 142 \\ 23 \end{array}$
90	Middlesex, West—Ouest	495	1,604	505		120	106
91	Muskoka & Parry Sound	5					
92	Nipissing	$\begin{array}{c} 2\\651\end{array}$	$\frac{23}{1,312}$	446	121	ii6	71
93 94	Norfolk, North—Nord	819		439		169	70
95	Northumberland, East—Est	426	427	73	18	57	70
96	Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord	161	270			34	2 82
$\frac{97}{98}$	Ontario, North—NordOntario, South—Sud	242 578	488 1,261	102 351		39 15	28
99	Ontario, West—Ouest.	495	946	145	9	24	31
100	Ottawa, City—Cité	86	155	46		79	13
$\frac{101}{102}$	Oxford, North—Nord	745 917	918 694	193 161		90 145	69 184
102	Peel	336	638			98	66
104	Perth. North—Nord	642	1,628	937	11	82	57
100	Perth, South—Sud	286	435	111	41	56	63
105 106	Peterborough, East-Est	109	129	27	16	63	155

TABLEAU XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre—Suite.

		Grape Vign	-			
No.	Districts.	non-		Grapes	Small fruits	Maple sugar
2.0.	,	bearing	bearing	Raisin	Petits fruits	Sucre d'érable
		non en rapport No.	en rapport No.	lb.	qt.—pt.	lb.
46	Brant, South-Sud	225	1,218	15,653	10,617	80
47 48	Brockville. Bruce, East—Est	28 210	165 427	1,130 3,685	6,083	1,106
49	Bruce, North-Nord	99	220	2,158	5,177 5,898	213 100
50 51	Bruce, West—Ouest	92 34	570 131	7,766 1,872	6,288	
52	Carleton. Cornwall & Stormont	113	381	3,927	3,191 $7,096$	90
53 54	Cornwall & Stormont	178 102	409 527	6,462	11,971	620
55	Durham, East—Est	144	496	3,972 6,053	15,829 $24,727$	561 20
56 57	Durham, West-Ouest	170	748	9,125	25,866	50
58	Elgin, East—Est Elgin, West—Ouest	1,818 740	3,590 1,417	64,428 19,142	$39,960 \ 31,726$	456
59 60	Essex, North—Nord Essex, South—Sud	7,998	20,673	75,930	4,342	604
61	Frontenac	493 20	<b>4,738</b> 85	18,532 883	$26,404 \\ 3,222$	32
62	GlengarryGrenville, South—Sud	18	45	511	777	1,420
63 64	Grey, East—Est	82 153	361 459	5,984 5,450	3,612 15,561	449
65	Grey, North—Nord	198	712	7,372	15,764	
66	Haldimand & Monck	41 167	224   2,742	1,454 $26,434$	$4,871 \ 12,997$	194 136
68	Halton	194	2,550	26,250	64,244	18
69 70	Hamilton, City—Cité Hastings, East—Est	2,097 62	11,765	120,272 $1,490$	$17,126 \ 6,654$	7
71	Hastings, North—Nord Hastings, West—Ouest	108	310	2,470	5,737	496
72 73	Huron, East—Est	210 120	479 556	4,007 5,850	8,137 9,534	339
74	Huron, SouthSud	142	480	5,381	10,481	200
75 76	Huron, West—Ouest	220 567	$egin{array}{c} 1,876 \ 2,225 \ \end{array}$	22,551 26,394	15,545 32,360	6io
77	Kingston, City—Cité	2	12	80	75	010
78 79	Lambton, East—Est	157 252	530 1,970	10,116 $30,536$	12,074 18,530	160 380
80	Lanark, North-Nord	96	626	7,160	6,137	140
81 82	Lanark, South—Sud Leeds & Grenville, North—Nord.	101 74	719 315	8,253 3,031	$2,743 \\ 6,182$	236
83	Leeds, South—Sud	142	450	8,611	8,233	1,089 194
84 85	Lennox Lincoln & Niagara	109 <b>2,</b> 111	549 17,136	9,661 222,936	13,052 108,543	140
86	London, City—Cité	9	62	219	606	140
87 88	Middlesex, East—Est	241 198	700 823	$11,126 \ 12,866$	11,381 15,925	150
89	Middlesex, South—Sud	362	1,734	17,189	23,069	42
	Middlesex, West-Ouest	292	1,081	15,346 90	12,427 78	93 170
92	Nipissing	14			120	110
93	Norfolk, North—Nord Norfolk, South—Sud	214 307	1,018 1,743	18,785 32,964	28,912 26,483	78 76
95	Northumberland, East—Est	268	729	6,093	24.831	35
96 97	Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord	63	329 290	3,871 $1,523$	7,873 10,619	276
98	Ontario, South—Sud	175	1,153	13,011	34,890	60 68
	Ontario, West—OuestOttawa, City—Cité	162 189	544 880	4,240 3,890	29,208 357	160
101	Oxford, North-Nord	190	1,576	16,839	28,549	38
	Oxford, South—Sud	366 84	1,580 1,320	18,627 19,457	29,407 25,894	37
104	Perth. North—Nord	160	702	9,265	15,409	30
105 106	Perth, South—SudPeterborough, East—Est.	201 153	532 680	8,430 4,115	15,381 7,306	120

TABLE XI. Fruit trees and Fruit on Lots.

		Apple	trees		Peach	trees	
		Pomi	niers		Pêcl	hers	
				Apples	· 1		Peaches
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Pommes	non- bearing	bearing	Pêches
		non en rapport	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	Peterborough, West—Ouest Prescott. Prince Edward Renfrew, North—Nord Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud Russell. Simcoe, East—Est Simcoe, North—Nord Simcoe, South—Sud Toronto, Centre Toronto, East—Est Toronto, West—Ouest Victoria, North—Nord Victoria, North—Nord Waterloo, North—Nord Waterloo, South—Sud Wellington, Centre Wellington, Centre Wellington, North—Nord Wellington, North—Nord Wellington, South—Sud Wellington, South—Sud Wellington, South—Sud Wellington, South—Sud Wellington, South—Sud	1,090 1,814 2,465 794 1,193 1,634 4,068 2,596 1,320 370 449 2,145 2,412 1,932 934 645 1,339 778	2,700 1,697 13,170 1,025 1,311 2,155 8,310 8,766 4,284 549 1,054 896 988 4,695 10,637 10,016 7,271 8,340 5,546 5,333 6,113	1,134 2,735 10,378 14,440 6,912 927 1,968 1,006 1,444 6,241 23,586 21,206 18,722 20,305 7,165 10,817 15,196	328 1,058 16 14 45 344	11 39 560	1 1 1 3 12  1 2 1,27
128 129 130 131	Wentworth, South—Sud. York, East—Est. York, North—Nord. York, West—Ouest.  Prince Edward Island	1,047 2,982 1,126 2,505 2,223	7,063 9,374	20,604 17,843 16,896	193 23	51 212	3,60 2 7 6
100			· .				• •
132 133 134 135 136	Kings. Prince, East—Est Prince, West—Ouest. Queens, East—Est. Queens, West—Ouest.  Quebec.	392 669 147 649 366	161 1,073 775	809 72 1,522 656	1 2	••	••
137	Argenteuil	361	847			1	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 150 151	Bagot Beauce. Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes	87 756 64 1,364	1,147 3,224 359 315 196 2,048 1,637 227 168 2,878 12 2,172	1,410 6,175 489 555 107 2,936 2,011 252 466 3,751 17,75	13	••	
152 153 154 155 156	Dorchester. Drummond & Arthabaska Gaspé. Hochelaga Huntingdon	1,079 1,079 17 12 556	520 2,187 2,187 1,091 1,651	852 3,001 1 399 1,917	5 3		•
157 158 159 160 161	Jacques-Cartier Joliette Kamouraska Labelle Laprairie & Napierville.	1,447 870 299 874	8,018 958 9 418 821	3 13,522 3 1,802 3 383 1 1,198		3	

TABLEAU XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre.

	,	Pear Poir	_	Pears	Plum Pru	trees - niers	Di
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Plums Prunes
		non en rapport	en rapport No.	bubo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	Peterborough, West—Ouest. Prescott Prince Edward Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud Russell Simcoe, East—Est Simcoe, North—Nord Simcoe, South—Sud Toronto, Centre. Toronto, East—Est. Toronto, West—Ouest. Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud Waterloo, North—Nord Waterloo, South—Sud Wellington, Centre Wellington, Centre Wellington, North—Nord. Wellington, South—Sud Wellington, South—Sud Wellington, South—Sud Wellington, South—Sud Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, South—Sud York, East—Est	101 12 470 15 22 6 419 885 269 47 44 214 41 396 1,361 969 963 303 442 485 486 1,631 881	131 7 1,289 3 8 1 330 768 249 286 300 637 31 259 2,369 2,238 3,648 628 304 715 1,315 3,680 1,923	622 3 1,564  1 137 434 225 247 385 622 22 327 1,637 1,588 3,882 586 240 666 1,183 2,630 2,009	307 304 1,845 357 386 227 1,314 3,683 1,078 57 170 443 69 1,130 3,958 2,689 1,579 1,094 1,671 1,733 1,222 4,605 2,101	767 385 2,446 577 811 1,155 8,235 1,134 343 627 1,106 158 594 4,645 3,930 5,192 2,078 2,078 2,078 2,047 2,870 3,404 9,526 3,805	466 179 692 267 243 151 336 3,639 312 233 414 696 63 241 983 1,268 2,519 849 737 1,213 1,263 3,879 872
130 131	York, North—Nord York, West—Ouest	261 887	671 2,135	714 2,555	1,449 2,402	3,036 3,987	617 1,279
	Prince Edward Island	99	47	21	568	630	280
133 134 135	Kings Prince, East—Est. Prince, West—Ouest Queens, East—Est. Queens, West—Ouest.	15 31 2 42 9	6 12 2 26 1	3 3  14 1	98 145 45 187 93	78 166 18 203 165	32 47 9 75 117
	Quebec	851	760	897	11,178	27,284	13,507
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Argenteuil. Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse. Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay.	1 10 5 27 1 5  33 301	6 50 1  7 6 15 5	21 39   6 2	67 153 263 278 126 138 37 93 649 290 20	146 390 1,341 735 157 608 33 108 938 430 22 480	58 226 883 423 52 372 10 28 498 182 3 188
150 151 152 153	Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska Gaspé	1 2 13	 4 2  8		96 61 94 272 43	179 578 281 754	73 480 135 410
155 156 157 158 159 160	Hochelaga Huntingdon Jacques-Cartier Joliette Kamouraska Labelle Laprairie & Napierville.	6 37 59 13 2 10 7	59 26 10 5	2 37 88 13	54 72 421 144 770 107 168	312 75 1,573 717 1,233 329 296	8 18 832 462 489 265 129

TABLE XI. Fruit trees and Fruit on Lots-Continued.

		Cherry	y trees		Other fr	uit trees	
		Ceri	siers	C1	Autres arbi	res fruitiers	Other
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Cherries ————————————————————————————————————	non- bearing	bearing	Autres fruits
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bubo.
107	Peterborough, West-Ouest	92	254	43	111	9	5
108	Prescott	142	171	60	19	38	
109 110	Prince Edward	789 21	816 15	177 4	10	<b>3</b> 8	
111	Renfrew, South—Sud	58	46	4	4	12	
112	Russell	63	117	19	4	19	
113 114	Simcoe, East—Est Simcoe, North—Nord	332 577	$\frac{369}{1,783}$	48 457	8	26 46	2
115	Simcoe, South—Sud	356	661	173		29	7
116	Toronto, Centre	14	145	82		39	1
117	Toronto, East—Est	18 81	159	107 144	2	23 80	2:
118 119	Toronto, West—Ouest	48	256 67	21	37	80	× 33
120	Victoria, South—Sud	358	158	26	4	7.	
121	Waterloo, North—Nord	1,880	2,309	379	37	87	14
122 123	Waterloo, South—Sud	1,238 912	1,813 3,840	482 1,569	29 55	62 257	35 15
124	Wellington, Centre	221	413	67	31	114	159
125	Wellington, North—Nord	. 580	974	227	8	45	103
126 127	Wellington, South—Sud	679 389	1,141 939	426 291	17 19	193 47	257
128	Wentworth, N. & Brant, N	1,810	2,096	1,287	119	229	59 194
129	York, East—Est	845	1,498	574	111	268	218
130 131	York, North—Nord	401 825	1,020 2,093	123 748	24 36	89 154	59 105
	Prince Edward Island	852	1,650	692	401	3,284	202
132	Kings	114	356	244	75	930	19
133	Prince, East—Est	291	465	98	105	469	26
134 135	Prince, West—Ouest	$\frac{116}{229}$	223 449	95 182	25 136	172 1,045	26 99
136	Queens, West—Ouest	100	157	73	60	668	32
	Quebec	6,635	26,823	13,901	633	2,312	1,282
137	Argenteuil	14	49	25	7	118	16
138	Bagot	199 90	688 509	458 191	16	52 114	41
139 140	Beauharnois.	166	524	235		18	96
141	Bellechasse	26	50	15			
142	Berthier	148	692	437	7	59	88
143 144	Bonaventure Bronne.	45 30	70 61	17 99	4	3	5
145	Chambly & Verchères	455	1,496	1,058	39	277	158
146	Champlain	327	580	315	128	350	83
147 148	Châteanguay	31 58	86 <b>44</b> 7	23 59	•••	2	1
149	Châteauguay		11/		18	3	3
150	Compton	51	66	10	11	1	
151	Deux-Montagnes	73	491 34	240 3	20	8 79	2 2
152 153	Drummond & Arthabaska	26 198	552	247	72	214	61
154	Gaspé						••
155	Hochelaga	iı	153	1		i2	
156 157	Huntingdon	$\begin{array}{c} 25 \\ 142 \end{array}$	763	15 329	5 142	12 374	10 163
	Jacques-Cartier Joliette	120	1,242	716	13	36	22
	Kamouraska	175	317	83			
199		01	262	168		11	20
160	LabelleLaprairie & Napierville	91 186	377	120	·i7	80	151

TABLEAU XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre—Suite.

		Grape	vines			
		Vign	nes			Maple sugar
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Grapes — Raisin	Small fruits Petits fruits	Sucre
				20013111	L COIGS II GIOS	d'érable
		non en rapport	rapport No.	lb.	qt.—pt.	lb.
107	Peterborough, West-Ouest	139	526	3,537	4,308	
108 109	Prince Edward.	141 115	291 529	3,121 6,278	3,934 20,410	222
110	Renfrew, North-Nord	86	331	3,908	3,484	
111 112	Renfrew, South—Sud	275 65	582 572	4,162	3,988	. 538
113	Russell	331	933	6,515 8,758	6,654 13,889	
114	Simcoe, North—Nord	278 90	1,629	11,200	33,778	40
115 116	Simcoe, South-Sud	86	280 785	2,811 14,821	6,585 $125$	
117	Toronto, East—Est	34	656	11,170	1,327	•••
118 119	Toronto, West—Ouest Victoria, North—Nord	364	<b>2,138</b>	33,282 $1.031$	817 1,126	404
120	Victoria, South—Sud	182	767	5,809	9,764	120
$\begin{array}{c} 121 \\ 122 \end{array}$	Waterloo, North—Nord	531 588	1,528 2,844	$16,567 \\ 23,882$	26,264 $31,991$	360
123	Welland	639	11,788	217,522	26,282	
124 125	Wellington, Centre	149 117	335 185	3,584 1,507	16,986 12,969	
126	Wellington, North—Nord Wellington, South—Sud	130	395	3,525	8,234	
127	Wentworth, N. & Brant, N	162	993	12,672		
128 129	Wentworth, South—Sud	2,591 459	8,844 2,761	100,096 $33,545$		
130 131	York, North—Nord	188 784	635 <b>2</b> ,673	8,096 28,489	25,387	478
191	Prince Edward Island	59	78	309		
132	Kings	10	3	76	1.281	
133	Prince, East—Est		14	8	1,504	
134 135	Prince, West—Ouest	1 8	11 10	100 125		
136	Queens, West-Ouest	40	40	• •	503	
	Quebec	5,435	15,516	164,391	333,231	40,43
137	Argenteuil	34 68	94 116	1,291 1,557		
138 139	Bagot Beauce	21	7	160	12,642	
140	Beauharnois	256	783	7,295		
141 142	Bellechasse	31	518	58 2,508		
143	Bonaventure				1,028	3
144 145	Chambly & Verchères	17 1,196	$\frac{25}{1,342}$	188 15,906		
146	Champlain	16	23	257	3,718	3,86
147	Charlevoix		25 274	2,648		
148 149					24	1
150	Compton	2	16 438	229 <b>1</b> 5,888	1,089	
151 152		151 12		15,880	1,720	
153	Drummond & Arthabaska	61	233	1,15	4,07	7
154 155		1	103		50	
156		34	173	1,71	1,430	6 17
157	Jacques-Cartier	288		10,586 3,649		
158 159		132		3,64		
160	Labelle		488	4,82	1,92	38
161	Laprairie & Napierville	150	402	5,03	8,80	0

TABLE XI. Fruit trees and Fruit on Lots.

		Apple	_	Apples	Peach Pêch		Peache
Vo.	Districts.	non- bearing	bearing	Pommes	non- bearing	bearing	Pêches
		non en rapport	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo
62	L'Assomption	503	736	1,159	••_	   <b>1</b>	
33	Laval	1,122	4,209	6,413	7	ī	
64	Lévis	291	434	528			
35	L'Islet	297	312	378	• •	• •	
66	Lotbinière	632	510	1,320	• • •	• •	
7	Maisonneuve	$\frac{15}{269}$	319 358	808 555	2	••	
8	Maskinongé	621	588 588	866	• •	••	•
0	Missisquoi	856	4,689	6,243	7	• •	
1	Montcalm	408	206	570			
$\hat{2}$	Montmagny	284	313	494			
3	Montmorency	586	1,141	2,117			
4	Montreal, Ste. Anne	::.				• •	
5	Montreal, St. Antoine	128	1,375	3,739	••	• •	
3	Montreal, St. Jacques		33	34	••	• •	
7	Montreal, St. Laurent	10	39 39	04	• •	• •	
9	Nicolet	471	837	1,490	• •	• •	
0	Pontiac	531	413	449			
ĺ	Portneuf	642	586	1,099		1	
2	Quebec, Centre	47	226	231	2		
3	Quebec, East—Est	13	33	73			
4	Quebec, West-Ouest	::-	62	29		]	
5	Quebec, County—Comté	379	838	1,431	.1		
6	Richelieu	271	605	1,103	• •		
7 8	Richmond & Wolfe	1,286 $108$	1,873 $117$	3,249 133	• •	•• 1	
9	Rimouski Rouville	1.081	4,814	9,889	• •	••	
0	St. Hyacinthe.	242	467	721	• • •	• • •	
1	St. Jean & Iberville	1.005	3,036	5,581			
2	Shefford	971	2,681	4,493			
3	Sherbrooke	1,022	1,920	2,591			
1	Soulanges	900	1,207	2,414		. • •	
5	Stanstead	1,471	3,817	5,314		• •	
6	Temiscouata	176	168	171		• •	
7	Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice.	857 398	1,506 $646$	2,131 691	• •	• • •	
9	Vaudreuil	547	2,023	2,535		• • •	
0	Wright	800	797	752	1		
1	Yamaska	446	406	526	1		
	The Territories	338	47				
2	Alberta	327	47				
$\frac{z}{3}$	Assiniboia, East—Est	11		• •	••	••	
4	Assiniboia, West—Ouest	11		• •	•	• •	
5	Saskatchewan	• •		• •			
U	Daskatelle wall		• •	• •	• • •	• •	

TABLEAU XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre.

		Pear		Pears	Plum Prui	trees - niers	Plums
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Prunes
		non en rapport	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
62	L'Assomption.	5 26	21	iı	222 201	784 842	486
.00	Laval. Lévis	20	21	2	201	529	15
65	L'Islet	ī			947	1,470	500
66	Lotbinière		9		110	208	11:
67	Maisonneuve	3	1		9	220	5
68	Maskinongé	4	1	2	202	528	29
$\frac{69}{70}$	Megantic	35	71	38	124 186	503 391	25 9
71	Missisquoi	6	11	30	107	230	10
72	Montmagny	8	2	2	377	602	21
73	Montmorency	4	3	1	480	636	23
74	Montreal, Ste. Anne						
75	Montreal, St. Antoine	10	310	525	26	252	10
76	Montreal, St. Jacques			٠٠ ج	• •		• •
77	Montreal, St. Laurent	2	5	5		51 20	
78 79	Montreal, Ste. Marie	12	1	::	305	801	51
30	Pontiac	12			116	131	9
	Portneuf	11	2	1	320	300	14
82	Quebec, Centre		1		12	45	
83	Quebec, East—Est			••	4	20	
84	Quebec, West—Ouest	2			136	278	iż
85 86	Quebec, County—Counté	2	1	`	115	511	42
87	Richelieu Richmond & Wolfe	16			273	470	24
38	Rimouski		1		66	31	
	Rouville	18	17	7	207	583	15
90	St. Hyacinthe	1	10	4	107	398	19
	St. Jean & Iberville	30	22	15	183	1,026	39
	Shefford	10	2 7	6	90 168	340 345	13 12
	SherbrookeSoulanges	16	(		116	218	5
	Stanstead	33			167	341	6
	Temiseouata	2			143	69	2
	Terrebonne	1			172	733	47
98	Trois-Rivières & St. Maurice	1	22	6	186	607	47
	Vaudreuil	23	9	4	68	202 336	9 20
	Wright Yamaska	5		••	169 231	517	200
01	The Territories		•		354	9	202
02	Alberta				325	1	
03	Assiniboia, East—Est	::			29	8	
04	Assinibola, West—Ouest						
	Saskatchewan						

TABLE XI. Fruit trees and Fruit on Lots-Continued.

		Cherry Ceri	trees siers	Cherries	Other from	-	Other fruits
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Cerises	non- bearing	bearing	Autres fruits
		non en rapport	rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	rapport No.	bu.—bo
	L'Assomption	127	2,198	1,244	18	6	
63 64	Laval Lévis	140 47	1,203 235	1,079 65		3	
65	L'Islet	109	264	51	••	19	
66	Lotbinière.	18	109	29			
67	Maisonneuve	. 1	30	12			
68	Maskinongé	487	1,490	975		••,	
69 70	Megantic Missisquoi	47 84	137 263	30 92		9 8	
71	Montcalm.	481	608				
$7\tilde{2}$	Montmagny	37	91	43			
73	Montmorency	50	143	24			
74	Montreal, Ste. Anne	14	121	· ino	10	•• ~	
75 76	Montreal, St. Antoine	14		20	1	5	
77	Montreal, St. Laurent	• •	4	2	•	• •	
78	Montreal, Ste. Marie	8	51	1			
79	Nicolet	165	988	534		109	1
80	Pontiae	19	25	14			
$\begin{array}{c c} 81 \\ 82 \end{array}$	PortneufQuebec, Centre	72 16	467 40	139	••		
83	Quebec, Centre Quebec, East—Est	30		18	8	1	1
84	Quebec, West-Quest		1				
85	Quebec, County—Comté	17	546	318			
36	Richelieu	142		741	6.0	6	
87 88	Richmond & Wolfe	115 11	150 76	56		2	
39	Rouville	246				148	
90	St. Hyacinthe	147	661	331		46	
1	St. Jean & Iberville	173		516		32	
92	Shefford	97	193	106	8		
93 94	Sherbrooke	40 127	\$50	17 107	••	1 96	
95	Stanstead	63		11		30	
96	Temiscouata.	126		35			
97	Terrebonne	238		615		2	
98	Trois-Rivières & St. Maurice	165		622		20	
99	Vaudreuil Wright	98 49		112 144		• •	
01	Yamaska.	142		285		7	'
	The Territories	25		••			
00	Albanta	00					
$\begin{bmatrix} 02 \\ 03 \end{bmatrix}$	Alberta	20 5	_	••	••	• •	,
04	Assiniboia, West—Ouest				::	• •	
	Saskatchewan						

TABLEAU XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre—Suite.

		Grape Vign	-	Grapes	Small fruits	Maple sug
	Districts.	non- bearing	bearing	Raisin	Petits fruits	Sucre d'érable
		non en rapport	en rapport	lb.	qt.—pt.	lb.
	L'Assomption	432	556	5,348	54,760	
	Laval	229	<b>1,418</b> 59	17,590 463	27,097	1,3
	LévisL'Islet	23	59	463	6,230 1,424	
1	Lotbinière.	43	57	405	2,185	
	Maisonneuve	2	47	1,165	595	
	Maskinongé	80	110	1,417	7,019	
ı	Megantic	10 75	118 447	640 5,217	1,114 10,133	]
	Montcalm	69	83	1,292	4,579	
	Montmagny	7	22	39	454	
	Montmorency	1	5	285	7,887	
	Montreal, Ste. Anne.	20	020	2 000	1 550	
I	Montreal, St. Antoine	20	932	3,268	1,550	
1	Montreal, St. Laurent	14	44	350		
	Montreal, Ste. Marie	1	4	37	742	
	Nicolet	137	214	1,646	3,793	
	Pontiac	20	80	586	415	
	Portneuf	28	92 16	693 7	3,252 2,699	
	Quebec, East—Est	1	1	10		
	Quebec, West-Ouest				20,	
	Quebec, County—Comté	11	9	143	4,862	
	Richelieu	112	408	6,163	4,676	
	Rimouski	17	33 10	531 31	1,950 1,676	
	Rouville	578	1,047	8,551	9,474	
	St. Hyacinthe	168	549	5,684	10,216	
	St. Jean & Iberville	112	643	9,017	11,396	
	Shefford	35	128	937	3,020	
	Sherbrooke	172	. 340	131 2,382	1,711 1,834	
	Stanstead	15	72	2,362	2,451	
	Temiscouata	1	1	20	2,931	
	Terrebonne	95	846	7,324	7,903	
	Trois-Rivières & St. Maurice	20	49	227	5,047	
	Vaudreuil Wright	78 79	540 142	5,392 1,066	3,730 $1,661$	
1	Yamaska	81	157	1,000	3,034	
	The Territories	6			1,573	
	Alberta	6			42	
	Assiniboia, East—Est			••	1,456	
	Assiniboia, West—Ouest	::	::	••	2,230	
	Saskatchewan				75	

TABLE XII. Grain crops on Lots.

Vo.	. Districts.		g wheat printemps		wheat — utomne		arley — rge		ats oine
		acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.
	CANADA	265	4,596	223	4,989	278	8,100	2,541	83,610
	Br. Columbia	4	88	1	17	1		6	285
$\frac{1}{2}$	Burrard	2	58	• •	••				43
	Vancouver			1	17			2	60
4	Victoria	$\cdot \cdot_2$	•••	• •	• •	• •	••	1	35
Ð	Yale & Cariboo	Í	30	••	••	• •	••	2	147
	Manitoba	7	84	••	••	12	236	10	295
	Brandon Lisgar	4	59	• •	••		40	2 3	78 50
- 7 - 8	Lisgar Macdonald	3	25		• •			4	143
9	Marquette	••							
10	Provencher	• •		• •	••	9	100		
	Selkirk	• •	• •	• •	• •		196	1	2
14		* ;	* 000	• •	**		150	170	4.00
	New Brunswick.	72	1,002	1	10	7	159	172	4,23
13	Albert	2	. 46	• •	• •	• •	15	9 12	34. 27
	Charlotte	4	. 46		• •	• •	::	12	20
	Gloucester	50	675			2	31	63	1,25
17	Kent	9	123					14	49
	Kings.	5	52	• •	• •	• •	••	37 37	$\begin{array}{c} 11 \\ 68 \end{array}$
	Northumberland			• •			••	5	7
	St. John, City & Co.—	• • •							
90	Cité et co	• •			• •	• •	••	2 9	8 31
22	Sunbury & Queens Victoria	• •	• •	• •	• •		• •		91
24	Westmorland	6	99	1	io	5	113	12	34
25	York	• •	7	• •		• •	••	6	26
	Nova Scotia	7	140	• •	5	31	1,125	163	5,24
26	Annapolis					2	44	18	72
	Antigonish	2	45	• •			7	$\frac{10}{12}$	35
28	Cape Breton			• •	•••	1	28	10	45 36
30	Cumberland	1	15	• •		4	140	4	14
31	Digby						8	5	14
32	Guysborough						7	3	7
33	Halifax, City & Co.—	1	16			1	26	4	20
34	Cité et co	2	49				15	19	
	Inverness.						6	4	11
36	Kings			• •	٠٠.	3		24	
	Lunenburg		4 11	• •	5	19		$\begin{array}{c} 12 \\ 28 \end{array}$	
39	Richmond	1						4	17
4(	Shelburne & Queens						8	3	12
4	Victoria							2	
47	2 Yarmouth		•••	• •	••			1	
	Ontario	69	1,358	220	4,924	101	3,170	1,426	
43	Addington	1					25	20 14	
	Algoma			1	i i 25			1	
40	6 Brant, South—Sud				8 8			3	7
4	7 Brockville							3	15
4	8 Bruce, East—Est,				$2 \mid 3$		1		
4	9 Bruce, North—Nord	1			2 6			5	1

TABLEAU XII. Grain récolté sur les lopins de terre.

	ye - gle		in ear — de en épi		kwheat  rasin		ease  'ois		eans 		d grains — s mêlés	No
acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bubo.	110
67	1,401	1,913	122,487	211	4,553	165	3,287	189	4,607	273	7,994	
									•,•			1
		••		• •					• •	• •		1 2 3
	• •	• •	•	• •	• •	• •	• •		• •	• • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4
• •	• •	••	••	••		]	• •	• •				5
			12	1	20	1	21		4			
				• • •	•••				2			6
• • •	•	::	••	1	20	• •	••	• •		• •	• •	6 7 8
	• •		• • •								• •	19
::	••	••	12		••	1	21		2		• •	10 11
	•••											12
		. 2	49	62	1,367	1	47	4	181	2	30	
	•		11	9	195		21	1	61			13
	• •	••	••	1	36	••	3	2	50 8	• •		14 15
	• •	1	7		77		2			2	30	16
	••		6	8	126				1 4			17
::			:	4	115 45	1	·i4		3			18 19
	••	••		••		•••	••	••		••	• •	20
••		••	1	13	337	••	5	1	·i7			21 22
	• •	1	20									23
	• •		4	13 6	270 166		2		25 12			24 25
3	93	1	72	26	570	8	186	32	771.	4	131	
			6	1	12	1	13	7	95			26
	••			2	26				1	•••	6	27 28
				3	84		1	1	2	••	2	29
			••	9	209					1	39	30 31
			1				2		4			32
			2	1	18	1	55	ħ	212			33
			10	1	34		1	3	75 5	1	20	34 35
		1	23	9	163	1	27	1 6	127	1	14	36
3	93		6		24		3	3	101		50	37 38
			6						4			39
			18			5	75	5	121	••		40 41
							6		5			42
48	818	1,450	94,372	48	787	133	2,709	73	1,437	131	3,702	
		26	1,391	2	20	1	8	2	23	1	10	
4.	••	13 52	196 3,545			10	126	1 4	7 22	1	7	44
	• •	31	2,057	4	57			2	12			46
	`i6	6	470 10			7	152		13	2	40	47
			122	1	io	6	61	1	25	3	45	

Table XII. Grain crops on Lots.

		Spring	wheat	Fall	wheat	Ва	rley	. Oa	its
No.	Districts.	Blé du	printemps	Blé d'a	automne	0	rge	Ave	oine
-		acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.
	Bruce, West-Ouest			•••	$\mathbf{i}\dot{2}_{2}$	1	34	6	170
	Cardwell		53	4	122	1	60	26 16	750 344
53	Cornwall & Stormont	ĭ	18			1	24	41	1,291
54	Dundas Durham, East—Est	4	41		75	2	25	30 19	848 540
56	Durham, West-Ouest	5	75	1	50	1	35	24	85
57	Elgin, East—Est	Į.	• •	5	118	2	55	18 17	81:
59	Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord		• •	3	72		33	8	72 29
60	Essex, South-Sud			5	125	• •		3	8
	Frontenac	1	40	• •	• •	• •	••	5 30	15 78
63	GlengarryGrenville, South—Sud		7	• •	• •			13	40
64	Grey, East-Est		2			٠٠,		27	98
66	Grey, North—Nord Grey, South—Sud	1	14	• •	• •	1	40 38	11 22	33 60
67	Haldimand & Monck			15	308			12	41
	Halton	• •	• •	4	88	• •	••	21	78
70	Hamilton, City—Cité Hastings, East—Est	• •	• •			1	20		16
71	Hastings, North-Nord.	3	55			3	60	6	18
72	Hastings, West-Ouest Huron, East-Est	• •	••	2	50	• •	6	4 15	$\begin{array}{c} 12 \\ 42 \end{array}$
74	Huron, South-Sud			$\frac{2}{2}$	40	1	12	3	10
75	Huron, West-Ouest			4	120	1	30	6	29
	Kent Kingston, City-Cité	• •	• •	10	283	• •	••	8	34
78	Lambton, East-Est		•	3	70			22	68
79	Lambton, West—Ouest.		• •	8	207	• •	••	9	380
80	Lanark, North—Nord Lanark, South—Sud	• • •	**	• •	• •			4	98
82	Leeds & Grenville, North		**	•••	•			]	
00	-Nord		•••		13	• •	••	2 16	88 490
	Leeds, South—Sud	1	30	1	10		15	4	21
85	Lincoln & Niagara			2	63	1	20	8	21
	London, City—Cité		• •	• •	• •	• • •	••	·i2	410
88	Middlesex, East—Est Middlesex, North—Nord	1	33	6	140	3	85	21	75
89	Middlesex, South—Sud.		• • •	15		1	42	26	1,02
	Middlesex, West—Ouest Muskoka & Parry Sound		10	4	102	• •		16 4	64 12
92	Nipissing						35	5	14
93	Nipissing	••		2		2	70	23	83 4
	Norfolk, South—Sud Northumberland, East—	•••	• •	8	201		••	1	720
	Est	2	24			2	40	12	473
96	Northumberland, West— Ouest	2	38				10	31	997
97	Ontario, North-Nord			• •				27	87
98	Ontario, South—Sud	4	100	• •		1	50	19	710 1,500
100	Ontario, West-Ouest Ottawa, City-Cité	5	94	• •	• •	1	8	41	1,500
101	Oxford, North-Nord			1	40			18	
	Oxford, South—Sud		***	12		3		31 18	1,09
103	Peel Perth, North—Nord	1	8	. 2	50			15	608
105	Perth, South-Sud					4	150	16	61
	Peterborough, East—Est	••	••	••	••	••		21	66'
	Peterborough, West — Ouest			1	20		45	5	17
	Prescott.	3			• ,	1		28	779
	Prince Edward Renfrew, North—Nord	2 2		••		4		6	18
	Renfrew, South—Sud	1			• •	1		10	38
	Russell		••		• •	4	120	32	1,069

TABLEAU XII. Grain récolté sur les lopins de terre.

	ye		in ear		kwheat	1	Pease	Bean	ıs	Mixe	d grains	
Sei	igle	Blé d'in	de en é	pi Sa	ırasin		Pois	Fève	s	Grain	s mêlés	No.
acres.	bubo.	acres.	bu.—bo	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	oubo.	acres.	bu.—bo.	
1	io	3	18		5	4 1 2	61 30 		32	$egin{pmatrix} \cdot \cdot \\ 2 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix}$	75 130	52
<sub>2</sub>	27	46 29 8 14 55	1,7	16 1 19 1	20 25 40	···2 2 2	40 62 35	1 2 1 2	21 16 48 8 30	4 6 3	80 91 95 72	54
•••		45 66 132 3	3,5 4,7 9,9	$\begin{bmatrix} 1 \\ 21 \end{bmatrix} \dots$	14	1	50	10 2	251 70 11 12	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		58 59 60 61
	••	14 15 2 1	7:	90 1 77 86 1 25	18	1  1 1	$\begin{array}{c} 3 \\ \cdot \cdot \\ 32 \\ 10 \\ 3 \end{array}$	1	 1	 6 3 2	50 150 72 50	65
6	30  115	37 1 11	5	$\begin{bmatrix} 0 & \cdots \\ 2 & \cdots \end{bmatrix}$	i0	6 3	96 82 	1	19   8			67 68 69 70
2 1 	25 15 	4 5  1 94	1	6 28	8 55	  1	6 50 30	1 1 12	13  21 320	1 4	130 25	72 73 74 75 76
:: 1 ::	20	28 32 5 6	2,5	36 29 36	•••	• •	• •		31 5	$egin{array}{c} \ddots \\ 1 \\ 2 \\ 2 \end{array}$	30 110 82	80
6	32	14 50 3 43	2,2	77	15	3	63	1 1 3	15 11 27	4	120	82 83 84 85 86
:: 2 1  	20	30	3,1 3,1	50 67 23 55	10	6	10 48	1 1 1 4	6 7 36 	2	70	87 88 89 90 91 92
	••	32	2,3	03			53	1	11	3		94
	15	2	1,2	78 64	30 100 14 45	2 3	55		5 8 2 5	5 2 5	25 120	96 97 98
::		56	3 4 3	30	17	1 1	15 25 56		5 1 12			100 101 102 103
••	••		1	11	7	2 2 1	40 40 26		• •	5 2 2	200 95 120	104 105 106
		39	2 1,2 3 j			3 1 5	40		5 24 8  5 9	7  1 1 1	160 60 40 24	107 108 109 110 111 112

TABLE XII. Grain crops on Lots.

	Spring	g wheat	Fall	wheat	В	arley	Oa	ts
No. Districts.	Blé du 1	printemps	Blé d'a	automne		Orge	Avo	oine
	acres.	bu.—bo.	acres.	bu bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.
113 Simcoe, East—Est	. 1	10	1	41	i ∫ 1	50 <b>5</b> 0	11	35
114 Simcoe, North—Nord 115 Simcoe, South—Sud		8 10	1 3	40 45			. 18 22	65
116 Toronto, Centre					• •		<i>24</i>	9.
17 Toronto, East-Est		••		• •	• •		••	
18 Toronto, West—Ouest. 19 Victoria, North—Nord.		11	• •	• •	• • •	••	8	9
20 Victoria, South-Sud.	. 2	52					24	9
21 Waterloo, North—Nord 22 Waterloo, South—Sud.		44	23 11	504 307	19		81 37	3,4 $1,3$
23 Welland			19	314			15	1,0
24 Wellington, Centre 25 Wellington, North-Nord		• •	• •	• •	1	10 30	33 19	1,2
26 Wellington, South—Suc	d	• •	••	• •	$\frac{1}{2}$		16	6
27 Wentworth, N. & Brant	,					00	20	
N	1 1	23	8 5	133 81	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$		$\frac{22}{14}$	5
29 York, East—Est	. 5	123	1	50	3	100	45	1,7
30 York, North—Nord 31 York, West—Ouest	. 5 6	130 119	5 5	81 95	$\frac{4}{2}$		44 39	$1,7 \\ 1,2$
Prince Edward								
Island	. 44	739	• •	••	9	201	107	3,5
32 Kings	. 4	83			2		20	5
33 Prince, East—Est 34 Prince, West—Ouest		230 161	• •		5 1	88 23	28 14	1,0
135 Queens, East—Est	. 10	150				20	29	8
Queens, WestOuest		115	• •	• •	1	50	16	6
Quebec	61	1,143	1	33	118	3,209	647	20,5
37 Argenteuil		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •	• •		149	11	3
38 Bagot		. 38 14	1	14		143	16 11	4
40 Beauharnois					2	96	2	
41 Bellechasse		$\begin{array}{c} 13 \\ 26 \end{array}$	• •	• •	$\frac{2}{2}$	41 48	18 17	(
43 Bonaventure		80	• •	• •	8	332	51	1,7
44 Brome 45 Chambly & Verchères.	1	14		• •	$1 \\ 12$	35 299	6 14	4
46 Champlain		1.4	• •	4	2		17	
47 Charlevoix		32		• •			7	1
48 Châteauguay	. 3	42		• •	3		5 12	
50 Compton		2					7	2
Deux-Montagnes , 52 Dorchester	3	47	• •.	••	1	25	20 16	
Drummond & Artha		71	••		• •		10	•
baska		22	• •	• •	$\frac{2}{7}$	100	17	4
54 Gaspé	2	28			. '	190	25	7
ρίβ Huntingdon	1	11					9	2
57 Jacques-Cartier 58 Joliette		• •	• •	• •	4	ii2	9 10	2
59 Kamouraska		110	••	• •	4	83	12	2
60 Labelle		5 20	• •	••	7	219	13 15	2 5
62 L'Assomption		19		• •	1	19	6	1
63 Laval		5	• •	• •	$\frac{2}{2}$	54	18	6
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		67	• •	• •	$\overset{z}{2}$	65 36	8 16	3
66 Lotbinière							3	
67 Maisonneuve	$\cdot \cdot_2$	54	••	• •	1	40		
oo maskinongo	4	04	**	••	1	40	3	

TABLEAU XII. Grain récolté sur les lopins de terre.

-	ye gle		in ear — nde en épi		kwheat  rasin		ease — Pois		ans 		d grains — s mêlés	
							1				Incres	No
acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	
••	•	$\frac{3}{2}$	122 70	$\frac{1}{3}$	40 27	3 6	82 105	1	8	2 5		113
1	io					1	20		2		130	114 115
••	••	• •	••	• •	••	• •	••	17	• •	• •	• •	116
• •	• •				••	• • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• •	• •	::	117 118
••	• •	1	19 30	• •	• •	1	7		••	$\frac{1}{2}$		119 120
12	213	4	159			7	158		io	8	281	121
2	69	33	$\frac{172}{2,400}$	• •	• •	4	48	• • •	9	1	21	122 123
		2	47		• •	$\frac{2}{3}$	75		10	1		124
••	••	4 6 33 2 1 2	25 90		• •	3	59 55			1 10	28 350	$\frac{125}{126}$
											000	
3	95	33 18	2,010 1,120	• •	• •	$\frac{1}{2}$	$\begin{array}{c} 10 \\ 21 \end{array}$	1	18	• • •	• •	127 128
••		8	165 488		10 25	4	10 91	1	41		••	129
1	20	4	132		• •	5	120		27	5	120	130 131
	• •		4	3	34		4	1	24	16	669	
							2	1	16			132
			4	2	30		1	1	3	iı	475	133
••	••		• •	1	4		1	• •	2 3		34	134
										4	147	136
16	490	460	27,978	71	1,775	22	320	79	2,190	120	3,462	
••		1 23	35 1,364			• .	2	1 2	12 87	2		137 138
• •			7	• •			3	1	20	• •		139
••	• •	7	329	3	54 12	2	25 1	1	51	••		$\begin{array}{c} 140 \\ 141 \end{array}$
		38	2,284	2	38		/	1	17	7	177	142
••		1	4 144	6	216	1	10	• •	$\frac{6}{12}$	2		143 144
	••	20	1,620	2	40			4	178	4	133	145
	27	10	274	2 2 3	45 45	2	6 11	2	45	13	130	146 147
		21	856			2	22		2			148
- ::	3	• •	3 7		io				7 12	2 2	27 75	149 150
1	37	12	392	2 3	16		5	1	18	3	124	151
::	::	io	534	2	47 28	• •	• •	2	98	3	91	152 153
1	9											154
	• • •		810				• •		53			155
1	25	4	543		8	1	13	3	178			150
		14	657	1	11		33	1	32	23		158
1	22	12	33 571			2	1		80	4	362 1 128 1	160
		32	2,038	9	195	2	25	3	56 28	3	49]1	161
	::	14	940 170	2 3	38 172	::	2	3	71	7	959	163
			25 26			1	5	2	13 18	• •		164 165
	13	1 2	42					2	53		1	166
	••	14	1,114	1	iı		1		30	2	27 1	168
}	••	14	1,114	1	11	••	**	-	00	-	27 1	.00

TABLE XII. Grain crops on Lots.

	•	Spring	wheat	Fall	wheat	Ba	rley	Oa	ats
0.	Districts.	Blé du p	rintemps	Blé d'a	utomne	0	rge	Av	oine
		acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo
39	Megantic				7		3	. 6	1
0	Missisquoi					1	32	16	5
71	Montcalm					1	24	12	3
	Montmagny	2	37			4	82	29	ğ
73	Montmorency					1	27	9	1
	Montreal, Ste. Anne								
5	Montreal, St. Antoine								
	Montreal, St. Jacques								
7	Montreal, St. Laurent								
8	Montreal, Ste. Marie								
9	Nicolet						9	3	
30	Pontiac		10					4	
31	Portneuf					1	24	10	2
2	Quebec, Centre							••,	
33	Quebec, East—Est							1	
34	Quebec, West—Ouest		• •						
35	Quebec, County—Comté.	3	67					21	
36	Richelieu	3	135			5	125	9	3
	Richmond & Wolfe	1	17	• •	8	2	79	12	3
	Rimouski	2	33			1	21	13	4
	Rouville	3	47			5	163	3	]
90	St. Hyacinthe	1	11			6	113	9	
	St. Jean & Iberville	1	14	• •		2	60	6	1
	Shefford	• •	• •	• •		2	54	18	4
	Sherbrooke	• •	• •	• •	• •		6	2	
	Soulanges	• •	•	• •	• •	2	36	11	
	Stanstead		7	• •		1	48	7 9	
70	Temiscouata	$\frac{2}{2}$	24 39	• •		3	33 98	12	
26	Terrebonne	2	39	• •		0	90	12	4
90	Trois-Rivières & St.				1	1	42	3	
201	Maurice,	• •	• •	• •	• •	1	26	5	-
	Vaudreuil Wright	. 3	40	• •	• • •	1	20	6	1
	Yamaska	i	13	• •		3	91	17	
O.L.	I amaska	1	10	••	•••		31	14	, t
ļ	The Territories.	1	42	• •	• •	• •	• •	10	3
02	Alberta	1	42					6	
	Assiniboia, East-Est							2	
04	Assiniboia, West-Ouest							2	
	Saskatchewan								į .

TABLEAU XII. Grain récolté sur les lopins de terre.

	Rye — igle		in ear nde en épi		cwheat — rasin		ease — Pois		Bea Fèv			l grains — mêlés	No.
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—k	00.	acres.	oubo.	acres.	bu.—bo.	
"2 "1 ": ": ": ": "3 "1 ": "1	40 · 12 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 19 15	23 1,214 715 7 13 780 14 91 32 2,758 62 62 1,444 555 86 665 176 7 179	2 2 2   1  2  5	40 6 4   11   451 40         			18 7 1 1 32 30 5 1 13 7	1 2 1 2 3 2 7 1 2 1 2 2 3 1 1 1 2 1 1 1	99 188 5 25 30 31 1 1 58 71 150 107 4 52 31 31 54 52 31 45 59 18 24 45 18 34		14	188 189 190 191 192 193 194 195
••	21 ::	10 16 2 9	689 662 131 658	2 1 	42 16 	1		118	3 1 1 4	101 22 28 96	1 1 2 5	11	198 199 200 201
••	••	••			••			•••		••	• •		202 203 204 205

Table XIII. Hay, Root and other crops on Lots.

No.	Districts.	Ha - Fo		Forage crops (summer feeding) Moisson de four- rage (nourri- ture d'été)	(winter Mode for (nour	e crops feeding) isson urrage rriture ver)		atoes — tates
		acres.	tons.	acres.	acres.	tons. tonnes.	acres.	bu.—bo.
	CANADA	16,913	28,411	319	739	3,342	. 13,216	1,520,656
	British Columbia	105	218		1	2	106	15,169
1 2 3 4 5	Burrard. New Westminster. Vancouver. Victoria. Yale & Cariboo.	3 22 42 21 17	6 47 81 50 34	••	 	<sub>2</sub>	10 13 23 14 46	1,825 2,081 3,215 1,253 6,795
	Manitoba	••	2,259		7	7	244	27,991
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg		60 89 648 1,182 280	• •	3  4	2	15 13 52  73 86 5	2,210 2,105 7,089 6,104 9,383 1,100
	New'Brunswick	1,571	2,046		32	72	647	60,725
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert Carleton Charlotte. Gloucester Kent Kings Northumberland Restigouche. St. John, City & Co—Citéetco. Sunbury & Queens. Victoria Westmorland York	105 76 438 69 51 143 171 6 78 101 12 221	193 10 130 152 14 295		 1 5 11  7   3 5	13 23 18 12 	173 64 15 58 11 11 44 13	2,677 12,404 8,118 1,626 4,959 800 1,034 3,727 747 12,755
	Nova Scotia	8,440	11,556	7	11	37	1,169	<b>124</b> ,803
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	RichmondShelburne & Queens	356 641 1,346 138	476 407 718 911 1,302 55: 316 38: 1,066 63: 92: 1,700	3	3	17	28 54 32 101 43 51 132 67 42 120 171	2,508 4,705 3,201 12,019 3,790 4,841 2,13,479 7,341 2,3302 12,182 19,743 4,3387 8,389 9,686 9,686 2,339

TABLEAU XIII. Foin, racines et autres récoltes sur les lopins de terres.

		lax — Lin		Toba - Tak	-	Hop — Houb		Grass seed  Graine d'herbe	Clover seed — Graine de treffe	2
a	acres.	bu.—b	0.	acres.	lb.	acres,	1b.	bu.—bo.	bu.—bo.	
			74	456	408,016	4	3,013	40	45	-
						• •		• >	• •	
				}						
		1	- 5	•••	::				• •	
			.					• •		
			٠		••	• •	• •	• •		
							140			
			.							-
									• ,	
					••	••	• • •	••		į.
	• •			• •	••	••	140	• •		
								••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			1					2		
								•.		1
								•		
			-							
						••	• •	• •	: .	
			-	• •				• •		
	**				}	• •	• •	• •	• •	
									• •	
		1								
					. ,					1
							• •	$\cdot \cdot_2$		
	• •	1	1		• •	• •	• •		• •	ı
	• • •		•			••	••	••	• ,	
	• •			••		••	135	• •	• •	1
							10			1
					••		• •	•• [		
	• •				• •	••	• •	••	• •	
	• •	:					2		• •	
		1 :								
	• •						iı	••	• •	
	• •		- 1		••	••		• •	• •	1
	• •	:								
	• •	1 :				::	i00			
							 12			
	• •								• •	
			•			• •		••	• •	1

Table XIII. Hay, Root and other crops on Lots.

		Ha	y	Forage crops (summer feeding)		e crops feeding)	Pot	atoes
No.	Districts.	Foi	n	Moisson de four- rage (nourri- ture d'été)	de fo (nou	oisson urrage rriture iver)	Pa	— tates
		acres.	tons.	acres.	acres.	tons. tonnes.	acres.	bu.—bo.
	Ontario	3,203	4,608	266	563	2,739	6,293	724,488
44 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	Addington Algoma Bothwell Brant, South—Sud Brockville Bruce, East—Est Bruce, North—Nord Bruce, West—Ouest Cardwell Carleton Cornwall & Stormont Dundas Durham, East—Est Durham, West—Ouest Elgin, East—Est Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord Essex, South—Sud Frontenac Glengarry. Grenville, South—Sud Grey, East—Est Grey, North—Nord Grey, South—Sud Haldimand & Monck Halton Hamilton, City—Cité Hastings, East—Est Hastings, North—Nord Hastings, West—Ouest Huron, East—Est Huron, South—Sud Huron, South—Sud	44 47 16 2 31 39 43 39 43 13 27 207 105 24 26 60 26 19 11 11 25 77 48 86 647 44 37 35	58 46 24 23 35 36 51 52 15 40 291 153 41 40 102 47 27 17 26 109 82 78 66 59 46 41 30 76 35 46 80 28	22 21 3 1 11 11 11 14 77 22 13 3 43 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	100 33 38 81 44 5. 222 299 155 12 122 122 122 112 133 31 15 11 133 31 1	52 111 12 221 21 5 17 18 2 108 164 60 80 11  19 10 187 35 14 15 14 15 10 40 40 3 3 2	139 159 159 22 53 58 77 73 77 171 116 60 93 80 80 80 85 52 133 52 48 86 63 39 46 77 104 80 80 104 80 104 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	10,892 15,271 4,582 1,988 4,792 5,504 8,261 7,033 7,087 6,456 17,246 9,487 5,879 11,592 11,466 5,798 3,430 9,178 3,699 10,879 5,101 5,532 5,347 5,347 6,436 6,632 7,687 10,365 7,687
77 78 79 80	Kent Kingston, City—Cité Lambton, East—Est Lambton, West—Ouest Lanark, North—Nord Lanark, South—Sud	20 17 21 40 12	25 24 31 67 16	1  1 3	$\begin{array}{c} 1 \\ \vdots \\ 3 \\ 2 \\ 23 \\ 20 \end{array}$	14 10 138 68	62 38 43 48 37	7,006 5,454 5,290 4,752 3,922
83 84 85	Leeds & Grenville, North— Nord Leeds, South—Sud Lennox Lincoln & Niagara	13 84 22 21	19 107 31 28	$egin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ \cdots \\ 2 \end{bmatrix}$	6 15 4 5	46 57 19 25	51 128 57 70	5,307 14,100 5,515 5,216
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	London, City—Cité Middlesex, East—Est. Middlesex, North—Nord Middlesex, South—Sud Middlesex, West—Ouest Muskoka & Parry Sound Nipissing Norfolk, North—Nord Norfolk, South—Sud Northumberland, East—Est Northumberland, West-Ouest Ontario, North—Nord	31 42 53 35 21 8 21 24 58 29 57	49 76 95 48 22 9 36 27 87 34 95	 3 1 4  11 2 7 12 4	4 4 2 5 1 5 15 3 7 6 4	40 34 24 13 1 4 58 5 42 14 28	 64 63 100 75 38 41 105 49 151 86	7,754 10,469 10,008 9,564 4,917 5,617 10,159 5,507 13,187 7,768 19,996

Tableau XIII. Foin, racines et autres récoltes sur les lopins de terre.

	ield roots  s racines		lax — in	-	acco - bac	Hop — Houb		Grass seed  Graine d'herbe	Clover seed — Graine de trèfle	1
cres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bu.—bo.	
639	222,834	2	32	93	94,025	4	2,075	23	45	-
4	714						• •			
6	1,211 565	1	20	••	100	••	. 5		• •	
5	2,020	• •						• •	• •	١.
5 5 8 9	710	• •				••				
8	2,673					••	• • • •	• •		ı
	3,460		• •	• •	••	• •	10		• •	
9 10	2,821 1,817	• •	••	•• [	• •		5		• •	
4	1,665	• •	• •						• •	
5	2,071			1	145		2			
10	1,835	• •	• •	••		• •	• •		• •	
5 15	1,035 6,140	• •	••	•••	io		• •	• •	• •	
10	3,230	• •	•		10	::	8		• •	
	830			1	1,300				••	ĺ
3 2 6	573			6	7,700	• •	• •	• •	• •	
	1,523	• • •	••	71	75,103	• •	• •	••	• •	
1 5 1 9	100 1,305	••	••	1	1,120	• •	• • •	••	• •	
1	446		• •		1, 120			• •	• •	Ľ
	4,010									H
6	1,722		••	••	••	••	••	••	• •	Ľ
12	3,545 490	•••	••	1	150	••	• •	••	- •	
1 8	3,839	::	:	1	130	• •				ľ
	100									
5	500									
1 5 3 6	615	• • •	• • •		• •	• •	• •	• •	• •	,
5	1,527	1	. 6	••	••		, .	• •		7
10	2,888 3,769									
10	3,050									1
1	275		• •	8	6,350	\	2	••		- 1
	1,295	••	• •	••	, ,	••	31			7
3 9	2,907				100					7
7 2	1,760							• .		8
2	256						• •	••	• •	8
1	345	}								8
11	1,854									8
3	703									8
2	660					• •	• •		••	8
•••	0.000		• • •		••	••	• •		• •	8
6 5	2,633 2,685					::	:			8
10	2,685 3,767	::								8
6	1,198				50	• •				( ,
7	659			1	100	• •	••		••	( . ( .
1	110		••	• •	• •	••	••	• •	••	. (
12	3,580 665	• •							• •	G
4 9 9	3,085	.:								9
9	3.400					• •		••		9
8	4,505									в

TABLE XIII. Hay, Root and other crops on Lots.

	Н	ay	Forage crops (summer feeding)	(winter	ge crops feeding)	Pot	tatoes
No. Districts.	F	<del>-</del> pin	Moisson de four- rage (nourri- ture d'été)	de fo (nou	oisson ourrage criture iver)	Pa	tates
	acres.	tons.	acres.	acres.	tons. tonnes.	acres.	bu.—bo.
98 Ontario, South—Sud 99 Ontario, West—Ouest 100 Ottawa, City—Cité	. 33	64 49		13 1	154 12	97 55 2	12,693 7,489 237
101 Oxford, North—Nord 102 Oxford, South—Sud 103 Peel.	38 72 23	62 112 29	3 7 6	1 20 1	18 72 14	55 175 47	7,271 25,291 6,232
104 Perth, North—Nord 105 Perth, South—Sud 106 Peterborough, East—Est 107 Peterborough, West—Ouest.	72 40 12	71 94 90 17	5 10 14 5	3 5 3	9 25 11	43 68 122 71	15,200 12,254 13,694 6,478
108 Prescott. 109 Prince Edward. 110 Renfrew, North—Nord. 111 Renfrew, South—Sud.	55 36 13 37	78 $46$ $19$ $60$	2 6 	3 7	24 16 1 26	$132 \\ 170 \\ 42 \\ 61$	12,436 12,187 5,539 13,729
112 Russell 113 Simcoe, East—Est. 114 Simcoe, North—Nord. 115 Simcoe, South—Sud.	71 58 50	127 65 61 18	1 2 1 1	11 4 12 4	75 18 30 13	120 129 56 69	11,566 13,816 6,588 11,438
116 Toronto, Centre		••	••		••	••	••
119 Victoria, North—Nord 120 Victoria, South—Sud	25	12 33 144 44	1 4 3 4	2 15 15	14 78 99	24 70 174 67	2,935 $9,407$ $21,792$ $6,566$
123 Welland 124 Wellington, Centre 125 Wellington, North—Nord 126 Wellington, South—Sud	47 48 64 22	55 62 93 34	 4 3 4	 11 	16 1 4	35 69 103 46	4,525 11,835 15,568 5,362
127 Wentworth, N. & Brant, N. 128 Wentworth, South—Sud	34 43 38	50 58 46 74	8 7 21 2	11 14 8 1	48 53 24 8	105 80 79 92	10,942 8,152 6,963 13,357
Prince Edward Island	38	46 287	8	7	26 10	209	7,752 26,987
132 Kings		70	1	1	2	41	5,436
134   Prince, West—Ouest   135   Queens, East—Est   136   Queens, West—Ouest   137   Queens, West—Ouest   138   Queens, West   138   Que		57 16 93 51	1 1  5	 4 1	 6 2	44 30 56 38	5,416 3,800 7,574 4,761
Quebec	3,374	5,161	38	117	467	4,436	525,288
137       Argenteuil         138       Bagot         139       Beauce         140       Beauharnois         141       Bellechasse         142       Berthier         143       Bonaventure         144       Brome         145       Chambly & Verchères	107 9 59 24 86 222 29	29 89 151 15 79 46 136 377 47		1 4  2  6  2	3 7 21  13 11	38 92 121 38 62 124 45 56 123	4,747 11,015 16,946 5,671 9,486 13,380 6,879 5,680 13,902
146 Champlain 147 Charlevoix 148 Châteauguay 149 Chicoutimi & Saguenay	65 42 43	88 76 66 89	••	1 2 4 33	2 5 28 43	195 77 50 155	17,474 9,943 5,145 <b>1</b> 6,422

TABLEAU XIII. Foin, racines et autres récoltes sur les lopins de terre.

Other f	ield roots	F	lax	Tob	acco	Ho	ps -	Grass seed	Clover seed	
Autres	s racines	I	in	Та	bae	Houl	olon	Graine d'herbe	Graine de trèfle	N
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bu.—bo.	
24 17	8,611 4,729									9 9
2	250	::		••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10
14 22	6,280 7,724			••	• •	• •				$  \frac{10}{10}  $
9	3,910								• • •	10
4 11	3,238 7,3 <b>1</b> 3			::	.,	• •				$  \frac{10}{10}  $
8	3,184						15			,10
6 7	2,710 647			3	1,330	2	1,446	1	• •	$\frac{10}{10}$
4 3	1,060 460	• •			20	2	500			10
4	904				17	• •	• •	• •		11 11
4 9	1,850 2,861	• •		• •	120 190	• •	2	·. 20	iı	11
4	1,379									11
7	4,087	• •		•••	•••				• •	11 11
		• • •					• •			11
4	446	• •				• •				11
10	5,687						3		43	12
32 19	11,783 5,131		5	::	35				*	12 12
	806						2			12
10 15	4,911 4,980	,	1		50 35		39			12
6 22	2,320 8,190									12 12
7	2,602	• •		::		* *		• •		12
11 16	3,814 10,412	• •	•••				• •	2		12 13
9	1,414	• •				::	• •			13
20	7,851		2		20		85	11		
3	856						1			
8	3,890 800	• •	2		20		69 15	11		13
3 8 2 5	1,735				• •					13
117	570 27,573	• •	39	363	313,971		578	4	••	13
		• • •		000						13
1	64 130			3	150 2,029		2 5			13
2	271 908			3 3 2	2,147 1,583	••	1	••		13 14
2	436				443				• •	14
1 1 2 4 2 5 7 1 4 11 2 3	918 680	• •	3	13	9,248					14
1	545			10	30		37			14
11	802 1,485		9	10	9,238 1,606		37	2		14 14
2	205		2	6 2	800		30			14
3	461 569		2	1	515	• •				14

TABLE XIII. Hay, Root and other crops on Lots.

				•				
		На	y	Forage crops (summer feeding)		e crops feeding)	Pot	atoes
No.	Districts.	Fo	- in	Moisson de four- rage (nourri- ture d'été)	de for (nou	isson urrage rriture iver)	Pa	tates
		acres.	tons.	acres.	acres.	tons.	acres.	bu.—bo.
151 152 153	Compton	109 58 124 73	168 78 168 113	2	3	6	34 80 40 153	3,512 10,790 4,630 17,607
155 156 157	Gaspé. Hochelaga Huntingdon. Jacques-Cartier Joliette	113 43 21 35	140  82 34 50	2	4	  33 <sub>2</sub>	33 51 89	6,627 4,616 6,602 9,766
160 161 162	Kamouraska. Labelle. Laprairie & Napierville L'Assomption Laval.	52 32 33 16 90	62 46 48 31 131	1	 4 1 1	5 5 4	88 149 107 75 226	8,605 14,494 11,920 9,820 29,579
164 165 166 167	Lévis L'Islet Lotbinière Maisonneuve	57 62 36	73 92 58		$egin{array}{c} \ddots \\ \ddots \\ 2 \end{array}$		37 57 35 2 68	4,809 6,016 4,436 279
169 170 171 172	Maskinongé Megantic Missisquoi Montcalm Montmagny	47 196 17 72	74 298 21 100	1 3 2 1	4 2 1	14 18 18	46 116 44 88	6,685 4,238 11,300 4,894 9,520
174 175 176 177	Montmorency.  Montreal, Ste. Anne.  Montreal, St. Antoine.  Montreal, St. Jacques.  Montreal, St. Laurent.	74	122			2	49	6,860
179 180 181 182	Montreal, Ste. Marie	30 51 58 8	40 54 98		 2 1 1	 5 6 1	68 76 2	11,642 9,076 8,603 295
184 185 186	Quebec, East—Est Quebec, West—Ouest. Quebec, County—Comté. Richelieu. Richmond & Wolfe.	100 15 83	188 188 19	2	1		1 44 115 77	6,692 16,931 9,064
188 189 190 191	Rimouski. Rouville St. Hyacinthe St. Jean & Iberville Shefford	17 47 32 44 159	22 74 48 57 237	1 3 2 1	5 3 2	6 33 20 16 23	145 81 43 66	19,109 9,084 6,204 8,494 9,423
193 194 195 196	Sherbrooke	66 20 252 19	104 24 442 28		3 4	34 23	18 67 56 56	1,616 6,000 6,694 9,272
198 199 <b>2</b> 00	Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice. Vaudreuil Wright Yamaska.	36 17 11 41 45	55 30 18 57 72	3	5	3  29 2	116 60 69	12,694 14,383 6,476 7,019 12,040
	The Territories	• •	2,276		2	. 8		15,205
203 204	Alberta	• •	788 138 1,350	3	2		27 11 15 59	

TABLEAU XIII. Foin, racines et autres récoltes sur les lopins de terre.

	ield roots — racines		-		eco - pac	Hop — Houk		Grass seed  Graine d'herbe	Clover seed — Graine de trèfle	N
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bu.—bo.	-
2 5 2	463 1,768 160	• •	• •	28	30 18,171 150	••		• •		15 15 15
1 3	314 352	••		2	1,787	• •	••		••	15
2	200	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1	490	• •	••		• •	13
2 3 3	643 951	• •		47	9,630 $41,605$			• ,		1:
4	3 822	• •		2 6	848 2,579		78			1:
1	230 796			1 46	1,871 42,194					1
4 2 1 2	484 148	• •		23	16,716 727	••	••	• •		1
2	324	• • •		1	265	,	i2	1	• •	1
••	. 68	• •			5,726	• •		••	• •	1
2 1 2 1	531 102	• •	1	2	1,998		• •	• •	• •	1
2	782 103	• •		iio	212 103,930	• •	32 41		• •	1'
î	121 203	• •		1 2	725 1,870		1 10			1'1
•••	200	• •				• •				1
• •	••	• •			••	• •	••	• •	• •	1
••		• •		• •		• •	• •	• •	• •	1
1	161 180		1	1	<b>2,1</b> 58		1	• •		1
4	870	••		8	9,985		22	,••		1:
• •	43						• •	• •	• •	1
3	943	• •		1	603		,	• • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
3 1 1	460 680	• •		3	2,878 145	• •	82 S		• •	1:
1 4	278 839		2		3,163	::	40	• •		1:
2	1,431	• •		2	3,086	••	26 10	2		1:
2	557 648	• •		1	1,698 1,461		35	••		1
1	206 100	• •	1	2	20 1,401		·i3	••	• •	19
1	813	• •	15		77		8			19
1	407			2	2,032 1,739		• •			19
1 1 1	291 260	• • •		2	1,654 321		70	• •		19
2 1	819 545	• •	2	1	1,657	••	30		• •	2
9	1,480						• •		• •	
7	1,140 100			• •	• •	::		••	• •	20
1	20 220	••				::	• •	::		20

### CENSUS OF CANADA, 1901.

#### Table XIV. Live stock on Lots.

		Horses 3 years and over	Horses under 3 years	Milch cows	Other horned cattle	Sheep	Swine
No.	Districts.	Chevaux 3 ans et au- dessus	Chevaux au-dessous de 3 ans	Vaches à lait	Autres bêtes à cornes	Moutons	Cochons
		No.	No.	No.	No.	No.	No.
	CANADA	153,972	13,006	116,557	87,390	44,674	61,153
	British Columbia	7,159	532	2,586	<b>2</b> ,513	627	2,456
1 2	Burrard New Westminster	1,142 379	48 41	439 413	275 201	201 101	395
3	Vancouver	461	19	329	131	3	503 351
4	Vietoria	844	36	641	354	61	304
5	Yale & Cariboo	4,333	<b>3</b> 88	764	1,552	261	903
	Manitoba	10,469	825	7,353	6,755	1,109	2,885
6	BrandonLisgar	1,754 1,690	158 181	866 883	1,056 432	44 168	483 630
8	Macdonald	2,096	179	1,182	1,960	16	731
9	Marquette	945	81	869	547	125	191
10	Provencher	763	72	743	460	474	455
11 12	Selkirk	593 2,628	105	828 1,982	1,206 1,094	228 54	$170 \\ 225$
	New Brunswick	5,571	341	5,092	1,174	1,898	1,520
13	Albert	211	9	218	64	164	50
14	Carleton	614	79	447	75	61	98
15 16	Charlotte	$\begin{array}{c} 308 \\ 103 \end{array}$	19	490 136	78 79	296 59	83
17	Kent	110	8	198	53	65	224 73
18	Kings	237	17	355	87	138	50
19	Northumberland	345	12	490	. 94	104	153
$\frac{20}{21}$	Restigouche St. John, City & Co—Cité et co	211	54	158 521	21	35	18
22	Sunbury & Queens	1,364 $128$	35 11	224	66 69	63 119	59 84
23	Victoria	334	14	327	96	450	181
24	Westmorland	772	38	735	243	251	237
25	York	734	41	793	149	93	210
	Nova Scotia	7,041	293	10,872	3,600	6,695	3,390
26 27	Annapolis	253 68	8	491 181	212 42	108 87	188 41
28	Cape Breton	773	26	1,323	143	402	235
29	Colchester	397	14	414	86	63	102
30 31	Cumberland Digby	766 175	48 4	981 368	198 159	177 136	$\frac{176}{139}$
32	Guysborough	239	13	593	243	1,313	40
33	Halifax, City & Co-Cité et co	1,693	65	1,452	541	881	578
34	Hants	405	20	634	140	95	157
35 36	Inverness	139 423	$\frac{7}{26}$	346 498	78 156	354 105	50
37	Lunenburg	256	9	623	320	321	289 628
38	Pictou	556	23	841	84	185	95
39	Richmond	155	. 7	495	293	1,216	84
40 41	Shelburne & Queens Victoria	338 55	6 4	948 164	668 36	1,039 117	347
42	Yarmouth	350	7	520	201	96	63 178
	Ontario	68,761	4,141	47,284	13,755	4,025	32,022
43	Addington.	457	55	720	286	84	445
<b>44</b> <b>45</b>	AlgomaBothwell	$2,129 \ 722$	$\frac{142}{73}$	1,282 449	582 74	213 119	901
46	Brant, South—Sud.	905	56	288	96	20	647 163
47	Brockville	500	20	232	51	5	146
48	Bruce, East—Est	436	35	550	190	89	672

TABLEAU XIV. Animaux sur les lopins de terres.

			Hens and	Other	Hives of	Pure-k	ored anim	ıals—Ani	maux de	race-	
Turkeys Dindons	Geese Oies	Ducks Canards	chickens	fowls Autres volailles	bees Essaims d'abeil- les NO.	Horses Chevaux	Cattle Bêtes à cornes NO.	Sheep Mou- tons NO.	Swine Cochons	Poultry Volailles	No.
10,555	10,230	19,714	1,710,737	13,569	26,149	2,178	2,061	314	602	58,627	
226	219	1,283	104,705	313	392	74	57	1	14	3,020	
34 7 5 5 175	27 17 123 26 26	244 220 155 495 169	23,775 10,450 18,994 27,330 24,156	46 1 154 56 56	133 67 56 135	15 4 6 27 22	4 7 10 8 28	  	3 6 4 1	325 846 310 344 1,195	1 2 3 4 5
662	381	961	68,427	349	73	149	452	19	87	3,090	
99 60 126 38 152 71 116	52 89 23 11 95 36 75	213 153 142 37 93 100 223	11,168 9,523 14,774 3,631 8,334 5,324 15,673	33 32 74 2 91 117	1 17 32 23 	27 37 28 2 10 13 32	339 19 32 3 31 12 16	    	$\begin{array}{c} 24 \\ 22 \\ 30 \\ \vdots \\ 5 \\ 1 \\ 5 \end{array}$	687 411 596 56 135 257 948	6 7 8 9 10 11 12
367	462	775	55,051	143	187	70	89		9	1,351	
28 35 2  22 40 24  38 12 59 16 91	29 33 9 15 4 25 28 22 68 47 68 90 24	21 35 97 19 46 110 36 16 93 15 70 167 50	2,439 3,970 5,942 1,288 1,738 4,461 4,321 9,374 2,899 2,798 8,026 7,148	2 4 1 1 40 2 3 16 24  4 25 21		1 6  1 3 6 8 6 1 4 34	1 7 1 4 7 6 9 3 3 4 4 4 4 18 21		 2    5 1	63 110 22' 8  228 82  455 89 94 72 128	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
358	711	1,480	101,621	311	232	79	120		14	662	
33 .: 13 62 46 24 5 61 28 2 18 9 5 8	5  41 14 104 104 2 39 221 32 27 17 71 35 62 288 67	13 5 73 45 119 33 90 217 56  161 128 144 30 274 39 53	4,556 1,078 4,686 4,411 9,636 4,489 5,833 18,644 5,163 2,615 5,086 7,946 7,135 3,276 10,593 1,269 5,205	2 2 19 300 24 7 7 11 42 42 48 9 14 74 3	12 2 35 18 21 7 81 5 51	7 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 8 1 2 2 1 1 0 1 1 4 4 4 1 1	12 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2 1 2	32 16 203 5 25 109 13  24 24 24 80 25 122 122 35 	39 40 41
6,353	6,938	11,152	993,995	3,656	19,250	1,157	704	28	284	38,093	
128 75 64 30 112 42	60 183 61 32 29 78	176 258 101 . 118	9,338 23,913 12,862 10,795 4,709 7,181	38 69 86 42 21 12	143 9 71 154 449 345	5 15 30 23 1 2	5 20 5 1 1 1		2 2 1	230 554 954 839 297 48	43 44 45 46 47 48

Table xiv. Live stock on Lots.

_					1		
		Horses 3 years and over	Horses under 3 years	Milch cows	Other horned cattle	Sheep	Swine
No.	Districts.	Chevaux 3	Chevaux	Vaches à	Autres	Moutons	Cochons
		ans et au-	au-dessous	lait	bêtes à	Lizoutonio	000110110
		dessus No.	de 3 ans	No.	cornes No.	No.	No.
49	Bruce, North—Nord	740	68	628	223	233	356
50	Bruce, West-Ouest	533	53	599	237	142	182
51 52	Cardwell	334 469	31 30	346 379	150 109	31 24	287 143
53	Cornwall & Stormont	846	68	884	204	42	295
54 55	Dundas Durham, East—Est	835 521	$\begin{array}{c} 45 \\ 34 \end{array}$	593 555	125 $173$	26 17	409 230
56	Durham, West-Ouest	478	27	538	203	103	378
57 58	Elgin, East—Est Elgin, West—Ouest	1,192	67 63	564 430	189 130		478 330
59	Essex, North—Nord	954	61	434	108	26	578
60 61	Essex, South—Sud	956 217	57 29	589 178	215 102		1,070 170
62	Glengarry	655	51	878	195	54	399
63 64	Grenville, South—Sud Grey, East—Est	435 550	24 43	337 641	71 233	$\begin{array}{c} 19 \\ 162 \end{array}$	134 282
65	Grey, North-Nord	708	72	564	183	. 65	246
66 67	Grey, South—Sud	533 653	39 41	568 464	155 118	94 41	295 406
68	Halton	579	22	356	96	12	370
69 70	Hamilton, City—Cité Hastings, East—Est	1,572 530	37 28	129 577	20 241	104	279
71	Hastings, North-Nord	658	48	750	311	261	410
72 73	Hastings, West—Ouest Huron, East—Est	947 671	52 66	650 603	156 175		227 328
74	Huron, South-Sud	648	45	396	226	32	388
75 76	Huron, West-Ouest	599 1,155	43 96	441 518	125 186	30 65	218 1,061
77	Kingston, City—Cité	699	24	266	21	20	37
78 79	Lambton, East—Est Lambton, West—Ouest	924 806	90 56	438 391	147 110	55 18	281 217
80	Lanark, North-Nord	397	36	566	151	17	216
81 82	Lanark, South—Sud Leeds & Grenville, North—Nord	497	30 47	594 440	134 101	51 21	94 126
83	Leeds, South—Sud	749	61	727	254	35	271
84 85	Lincoln & Niagara	567 1,237	22 51	461 566	143 204	1 18	248 528
86	London, City—Cité	1,004	31	93	8		15
87 88	Middlesex, East—Est    Middlesex, North—Nord	886 659	45 38	446 476	135 142	7 28	207 374
89	Middlesex, South—Sud	576	48	310	82	33	238
90 91	Middlesex, West—Ouest	513 495	39 29	288 687	73 262		243 353
92	Nipissing	721	23	823	165	18	287
93 94	Norfolk, North—Nord	717 711	$\frac{42}{72}$	599 506	172 186		640 694
95	Northumberland, East—Est	754	54	778	232	35	324
96 97	Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord	453 530	$\frac{30}{32}$	465 587	$152 \\ 194$	34 34	291 244
98	Ontario, South—Sud	695	48	558	143	15	365
99 100	Ontario, West—Ouest	666 2,392		444 295	115		458
101	Oxford, North—Nord	826	57	527	130	16	362
102 103	Oxford, South—Sud	869 458		685 349	196 80		586 304
104	Perth. North—Nord	884	62	624	154	40	302
105 106	Perth, South—Sud Peterborough, East—Est	628 464	22 36	402 539	87 192	10 26	323 221
107	Peterborough, West—Ouest :	569	15	295	80	9	162
108 109	Prince Edward	753 839	43 51	945 644	236 173		397 434
110	Renfrew, North-Nord	611	58	723	121	55	224
111 112	Renfrew, South—Sud	522 841	20 53		165 241		363 530
	J						

TABLEAU XIV. Animaux sur les lopins de terres.

			Hens and	Other	Hives of bees	Pure-l	bred anim	nals—An	imaux de	race—	
Turkeys	Geese —	Ducks —	chickens —	fowls	Essaims	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	Ne
Dindons	Oies	Canards	Poules et poulets	Autres volailles	d'abeil- les	Che-	Bêtes à	Mou-	Cochons	Vo-	
NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	vaux NO.	cornes NO.	tons	NO.	lailles	
67	146	154	8,102	44	135	6	7		5	25	4
42 97	85 336	85	8,243	84 5	455 248	5	10		1	43 132	5
67	99	90	6,871	19	206	8	4		3	490	5
119 209	63 72	110	12,957	7 29		14	$\begin{array}{c}2\\14\end{array}$		12 12	340 395	õ
86 88	93 133		10,768 10,619	111 7	279 341	6 11	13 12		$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$	352 $347$	5
47 80	46 22	108	16,111	67 38	464 315	59 <b>1</b> 5	9 13		9 4	797 565	5
99	63	129	12,905	180	53	42	9		3	445	5
258 76	154 165			· .84	181 173	15 2 2	4 9		8 5	770 185	
182 40	41 14	$\begin{array}{c} 67 \\ 62 \end{array}$	11,023 5,935	16	201 66	$\frac{2}{16}$	7 5			230 89	
94	221 42	94	10,219	5 39	$\frac{271}{250}$	11 16	3 13		4 7	112 744	
35 30	79	148	7,907	39	87	14	17		í	424	6
36 50	21 23	73 108		12 4	280 421	1 3	10 10			$   \begin{array}{r}     143 \\     255   \end{array} $	
1 94	23 131	173 99	12,571	185 24	95 408	21			3	406 172	(
72	99	136	8,493	8	303	3	4	• •		111	7
16 41	53 89	73	7,942	43 2	57	<b>23</b> 5	25 10		i2	436 115	7
93 71	47 160			5 3		11	11	12	14 3	383 404	7
92	146	314	17,478	26 40	316	23 23	10	2	3	660 495	
148	22 40	154	11,089	43	147	23	14	• •		843	7
89 79	34 88			10 40	135 82	$\begin{array}{c} 11 \\ 12 \end{array}$	28 5		2	231 379	1 8
44 24	54 14		7,104 7,089	5 3		9 20	7 6		. 2	. 39 165	8
103	53	146	11,141	22 8	271	20	18	• •	1 5	212 161	8
45 74	22 121	280	17,565	48	188	7 11	9	• •	10	478	8
97	. 6 15		15,087	20 13		25 2	1 5			225 241	8
122	42 21	29	10,972	90	282	13 3	10	• •	8 3	247 378	100
154 96	40	62	10,139	29	148	8,	9	3	1 3	830	0,0
35 24	66 34	16	8,332	14 1	3	4	3 6			78 60	1
89 186	37 97	106 179		56 57	236 393	-11 27	15 11		9	933 308	
52	71 128	. 132	12,158	63 43	496	21	12 3		7.	129 230	
158 30	150	99	11,383		241	4	5	1	3	460	
9 50	23 98	55 80	10,587 11,094	i2	487 364	10			1	454 248	
10	8 31	59	8,391	284 21	10 326	89 17	4			978 487	10
23 56	26	89	16 813	50	190	2	4	• • •	1	599	10
67 20	31 65		16,290	33	383 264	4 9	6 16	2	1 5	432 374	10
32 174	17 135	50	9,090	10	111	15 5	4 6		12 2	500 269	
25	85	43	5,858	9	42	17	4		2	236 21	
51 38	20 34	131	12,968	9	232	5 3	6 8			343	10
38 65	43 38	43	8,545	8		13 4	5		2 3	150 41	11
115				40		14			1	155	1:

TABLE XIV. Live stock on Lots.

No.	Districts.	Horses 3 years and over Chevaux 3 ans et au dessus NO.	Horses under 3 years — Chevaux au-dessous de 3 ans NO.	Milch cows Vaches à lait	Other horned cattle  Autres bêtes à cornes NO.	Sheep Moutons	Swine Cochons
113 114 115	Simcoe, East—Est	1,015 1,019 637	90 83 59	1,229 797 574	370 236 187	44 87 37	513 420
116	Toronto, Centre	773	5	23	1	15	312
117 118	Toronto, East—Est	1,011 1,578	35 31	57 72	46	••	1 1
119	Victoria, North-Nord	320	23	444	159	25	146
120 121	Victoria, South—Sud	582 851	33 23	663 607	230 125	14 45	352 1,580
$\frac{122}{123}$	Waterloo, South—Sud	949 1,135	35 51	490 635	96 146	1 10	696 576
124	Wellington, Centre	759	36	622	134	53	391
125 126	Wellington, North—Nord	687 838	67 49	$611 \\ 458$	$\frac{177}{70}$	$\begin{array}{c} 21 \\ 24 \end{array}$	256 342
127	Wentworth, N. & Brant, N	612	26	495	109	9	423
$\frac{128}{129}$	Wentworth, South—Sud York, East—Est	871 1,383	$\begin{array}{c} 52 \\ 62 \end{array}$	440 608	111 124	15 26	530 466
130 131	York, North—Nord	752 1,518	75 59	548 682	156 189	55 2	494 599
101	Prince Edward Island	350	23	743	224	371	383
132	Kin~s	29	4	107	33	57	81
133	Prince, East-Est	103	3	167	40	59	58
134 135	Prince, West—Ouest	80 82	5	180 175	63 45		67 108
136	Queens, West—Ouest	56	4	114	43		69
	Quebec	36,337	1,555	33,391	6,074	5,042	16,162
137 138	Argenteuil	453 268	34 20	392 499	83 122	48 151	113
139	Beauce	734	20	997	170	665	77 194
140 141	Beauharnois	620 220	32	693 394	$\begin{array}{c} 167 \\ 36 \end{array}$	105 68	287 99
142	Berthier	353	16	529	161	75	460
143 144	Bonaventure	71 435	8 30	$   \begin{array}{c}     104 \\     281   \end{array} $	55 73	$\begin{array}{c} 32 \\ 10 \end{array}$	154 192
145	Chambly & Verchères	775	47	855	199	146	577
146 147	Champlain Charlevoix	573 326	9	846 636	142 59		438 610
148 149	Châteauguay Chicoutimi & Saguenay	437 644	47 32	432 1,036	125 256	41 604	162 1,067
150	Compton	535	47	457	94	175	173
151 152	Deux-Montagnes Dorchester	370 157	38 11	534 224	126 35	49 61	245 38
153	Drummond & Arthabaska	775	39	965	196	60	376
154 155	Gaspé	71 1,225	· 30	123 384	76 2	92 6	265 75
156 157	Huntingdon	334 878	30 42	322 682	115 <b>1</b> 04		111 399
158	Joliette	454	30	741	161	52 147	257
159 160	Kamouraska Labelle	261 525	9 33	475 825	53 180		347 515
161	Laprairie & Napierville	453	62	599	151	77	350
162 163	L'Assomption Laval	383 600	28 31	429 609	100 133	11	240 436
164 165	Lévis L'Islet	636 132	13 3	488 302	37 39	17 39	· 182
166	Lotbinière	208	6	448	58	47	192
167 168	Maisonneuve	$2,004 \\ 315$	, 33 7	1,097 $394$	42 109	52	56 208
			00				
169 170	Megantic	538 656	$\begin{array}{c} 20 \\ 43 \end{array}$	587 507	66 122		204 221

TABLEAU XIV. Animaux sur les lopins de terre.

Tl	Geese	Duolea	Hens and	Other	Hives of bees	Pure-	bred anin	nals—An	imaux de	race—	
Turkeys — Dindons	Oies	Ducks — Canards	Poules et	fowls Autres volailles	Essaims d'abeil-	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	No
· No.	No.	No.	No.	No.	les.	Che- vaux No.	Bêtes à cornes	Mou- tons	Cochons No.	Vo- lailles No.	Control of the last of the las
											-
128 24	160 245	251	16,974 13,765	28 157	534	12 22	25 9		5 8	388 410	13
35 10	209 6	50	10,460 1,289	31 42	332	14	7			75 63	1
1	9	44	6,255 9,650	11 153		41 21	1	• •	••	178 687	1
65 97	109 130	124	5,998 12,340	2	252	5	16 16		4	73 1,032	1
16 26	37 66		18,908 18,089	43 62	239	19 5	23 1	• •		770 1,165	1
258 63	81 181	267 151	18,494 11,543	15 73	143	13 5	7 17		12	1,116 625	1
79 22	173 84	. 171	10,231 12,401	34 41	36	11 22	8 7 6		7	519 <b>1,</b> 045	1
24 103	49 52	109	10,834 12,485	89 9	166	5 1	9		23 15	300 497	1
53 64	51 214	372 40	23,154 $12,011$	46 5	553	23 7	4 5		1	1,431 316	1
122	150		31,497	251		21	13	••	3	, , , , , ,	1
169 .27	256 39		12,579 1,746	23	••	3	4	• •	11 9	131	]
43 39	61 85	31	2,563 2,333	2		1	2		•••	$\frac{74}{6}$	1
21 39	38 33	72	3,861 2,076	i2	• •	2	1	••	2	51	1
2,049	1,147		340,179	8,431	5,995	546	302	27	115	10,850	
:94	38 13		4,205 4,383	11 208	146 114	14 1				78 3	
13 197	4 55	21	5,148 8,082	203 22 297	130	io	11 4	• •	1 2	94 374	]
2	1	19	1,526 3,921	73 66	15		$\cdot \cdot \frac{1}{7}$	2	iı	30	1
14	14		834 3,380	12 35		1 4	i	1	2 3	136	1
190	24 2	221 66	14,467 5,343	682 141	209	13	i <sub>1</sub>	1	1	305 77	
42 22 76	137 51	15 5	5,771 5,230	122 51	319	2	1		1	14 225	
29 24	40		8,195 4,982	111 11	39	9	 5 2	i2	9	3 206	]
37	19	33	4,316 836	67 37	180	10	5	• •	2	68	
6 54	22 53	39 49	6,730 1,180	165		15 1	2	• •	• •	33	
2 35	22	111	3,728 3,984	162	3 197	14	1 2	••		. 49 79	1
51 20	22		15,754 4,739	295 223		21 17	15 11	1 2	3 2	1,091 193	1
9 26	7 24	13 89	2,357 8,375	24 114	3 59	12	1 11	7		43 276	1
244 39	159		8,772 5,290	346 121		3	6		5	100 122	
33	24 5	68	10,558 8,645	232	197	7	3		2	421 408	1
13	2 8		1,422 2,334	22 13	7 40		6 3			14 12	1
11 7	28	208	11,360 2,804	484 125	136	48	58			954 54	1
1 51	3 22	27	4,390 6,389	14	43	4 8	17			73	1

TABLE XIV. Live stock on Lots.

No.	Districts.	Horses 3 years and over Chevaux 3 ans et audessus No.		Milch cows — Vaches à lait	Other horned cattle  Autres bêtes à cornes No.	Sheep Moutons	Swine Cochons
171 172 173 174 175 176 177 180 181 181 181 181 183 184 185 186 187 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201	Montcalm Montmagny Montmorency Montmorency Montreal, St. Anne Montreal, St. Antoine Montreal, St. Jacques Montreal, St. Laurent Montreal, St. Laurent Montreal, St. Marie Nicolet Pontiac Portneuf Quebec, Centre Quebec, Centre Quebec, East—Est Quebec, County—Comté Richelieu Richmond & Wolfe Rimouski Rouville St. Hyacinthe St. Jean & Iberville Sheford Sherbrooke Soulanges Stanstead Temiscouata Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice. Vaudreuil Wright Yamaska	971 661 1,155 402 426 414 590 1,234 132 501 368 743 479 346 512 527 733 525 331 920 377 650 708 312 955 316	4 15 6 17 15 26 37 14 38 17 7 8 2 16 14 52 18 29 29 40 49 24 11 31 31 33 33 31 12	424 59 74 178 41 426 465 633 748 517 559 124 352 414 668 601 413 613 647 741 352 399 662 455 930 687 382 902 406	81 29 48 1 1 2 91 194 107 2 4 56 95 100 67 92 61 150 149 69 119 131 37 185 116 148 217 75		90 170 335  268 324 199  71 17 49 172 121 200 378 121 236 508 241 533 241 534 337
202 203 204 205	Alberta	18,284 9,270 2,278 5,379 1,357	2,257 491 2,102	3,467 1,504 2,206	53,295 20,903 3,640 16,453 12,299	15,949 143 8,683	2,338 1,673 31 180 168

TABLEAU XIV. Animaux sur les lopins de terre.

	0	Desta	Hens and	Other	Hives of bees	Pure-b	ored anim	als—An	imaux de	race—	
Furkeys — Dindons	Geese Oies	Ducks — Canards	Poules et	Autres	Essaims d'abeil-	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	N
Indons	Oles	Canards	poulets	volailles	les	Chevaux	Bêtes à cornes	Mou- tons	Cochons	Volail- les	
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
2		· i4	2,142 1,828	39 48	24 3	1		• •		10	
2 2 3	18	66	3,764	110		1	i3	••		29	1
::	• •	11 58	1,506 869	220	• •	3 37	2 4	••		11 6	
3	••	5 3	1,582 898	248 12	1	15 56	••	••	• •	130	1
2	2	28	4,126	617	•••	18	1	• •		403	1
27 29	37 23	90 32	3,573 6,351	121 53	82 143	20 5	8	• •	1 2	88 136	1
4 2		77	4,728 2,097	59 180	66	1 11	3		2	138 303	
2	8	20	6,232	137	••	10		• •		190	1
io	10	7 44	552 6,760	ii2	52	4	6 10		6	51 239	1 1
4 5	6	104 61	4,341 8,805	172 70	59 78	11 20			4	155 400	1 1
13	3	24	4,880	68		14	i		· î	7	1
18 4	16 3	26	6,121 6,124	81 169	253 87	1 9	4	• •	4	69 <b>4</b> 61	1
150 17	18	123 57	8,066 7,470	198 366	351 118	9	10		5	403 221	1 1
11	3	8	6.852	100	29	2	3	•••	5	187	1
35 14	B 7	57 26	5,807 8,724	87 62	243 230	3	2	• •	2	96	1
15 22	9 22	10 30	3,366 9,346	127 221	28 160	18	<b>4</b> 5		1 10	497	1
13	20	343	4,924	234	2 221	13	3		2	219 454	1
186 94	13 36	64 89	5,077 10,775	40 81	57	4 15	B		3	395	2
4	• •	185	3,063	55	90	3	••	1	• •		2
371	116	383	34,180	343	20	100	333	239	68	1,430	
221	77	217 82	20,009 4,968	165 57	18	58 17	121 44	230 1	27 33	688 390	2 2
65 45	19 12	34	6,206	100		20	140	5	4	284	2
40	8	50	2,997	21	2	5	28	3	4	68	2

### CENSUS OF CANADA, 1901.

TABLE XV. Animal products of Lots.

		· ·	or sold for sla endus pour l'a		
No.	Districts.	Cattle Bétail No.	Sheep Moutons No.	Swine Cochons	Poultry Volailles NO.
	CANADA	23,856	13,147	57,777	309,476
	British Columbia	751	297	4,364	8,503
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster Vancouver Victoria. Yale & Cariboo	571 18 37 125	275  22	150 2,402 253 • 1,311 248	318 563 799 3,656 3,167
	Manitoba	4,425	1,203	3,400	11,923
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher. Selkirk Winnipeg.	1,286	533 31 220 171 244	372 1,055 587 170 483 696 37	1,423 3,022 1,600 247 2,481 1,920 1,230
	New Brunswick	752	1,314	1,468	10,810
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert Carleton. Charlotte Gloucester Kent Kings Northumberland Restigouche St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland. York.	28 22 30 79 24 4 6	508 70 38 10 17 211 15 6  93 168 153 25	49 158 136 176 111 104 109 21 26 93 139 204	407 690 451 354 223 1,537 417 188 389 1,194 968 2,611 1,381
	Nova Scotia	1,236	1,612	1,918	12,102
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria	52 35 117 223 58 51 57 29 160	29) 50 57 258 112 54 89 9 282 59	207 33 29 76 126 144 31 164 84 50 294 241 45 87 208 42	641 145 34 825 1,365 560 483 2,703 616 181 1,523 1,202 85 250 637 282 570

TABLEAU XV. Produits des animaux sur les lopins de terre.

W	Vool — Laine—		Butter, home-made	Honey	Eggs	No.
Fine	Coarse	Total	Beurre de ménage	Miel	Œufs	110.
1ь.	Grosse lb.	1b.	lb.	1b.	doz.	
30,016	76,812	106,828	5,866,066	666,389	8,801,373	
100	489	589	26,949	7,668	600,925	
100	289	289  300	196 6,558 3,142 10,402 6,651	1,159 3,312 1,706 1,459 32	122,589 64,997 97,488 213,355 102,496	1 2 3 4 5
858	2,112	2,970	175,937	1,865	308,916	
230  46 139 398 45	260 130  950 772	230 260 130 46 1,089 1,170 45	31,044 30,714 31,447 8,850 25,067 44,709 4,106	735 640 490	38,054 42,784 65,955 12,305 39,235 28,464 82,119	6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11
2,657	3,077	5,734	325,830	3,665	279,926	
37 44 703 86 226 414 200 91 9 128 565 76 78	345 218 231 31 2 80 111 32  260 694 763 310	382 262 934 117 228 494 311 123 9 388 1,259 839 388	27,679 28,785 40,567 5,940 12,149 33,086 15,701 7,011 32,458 15,687 14,536 43,524 48,707	2,250 60  60 100 200  80 200 100 615	20,974 21,350 36,520 7,118 7,178 19,767 17,655 2,038 53,088 9,500 10,476 32,313 41,949	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
12,333	6,034	18,367	622,591	4,138	621,723	
200 209 772 76 482 241 2,979 1,006 213 842 108 594 65 2,361 1,786 220 179	275 19 406 194 359 168 1,108 906 186 224 290 270 168 484 747 151 79	475 228 1,178 270 841 409 4,087 1,912 399 1,066 398 864 233 2,845 2,533 371 258	46,404 4,655 5,898 26,834 53,046 36,614 26,004 63,184 53,020 9,573 46,601 55,016 27,366 17,544 100,790 5,470 44,572	240  1,100 70 650 160 1,090 228 600 	35,663 5,240 21,224 28,247 49,560 24,004 37,959 116,239 34,518 12,887 32,348 58,901 30,631 18,980 74,738 5,890 34,164	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41

### TABLE XV. Animal products of Lots.

		Killed,	or sold for sla	_	
No.	Districts.	Cattle Bétail NO.	Sheep Moutons No.	Swine Cochons NO.	Poultry Volailles NO.
	Ontario	4,375	1,737	23,442	154,814
43 44 45 46 47 48 49 50 51 55 55 55 56 66 66 66 67 77 77 77 77 77	Addington Algoma. Bothwell Brant, South—Sud Brockville. Bruce, East—Est Bruce, North—Nord. Bruce, West—Ouest. Cardwell. Carleton Cornwall & Stormont. Dundas Durham, East—Est Durham, West—Ouest. Elgin, East—Est Elgin, West—Ouest Elgin, West—Ouest Elsex, North—Nord Essex, North—Nord Essex, South—Sud. Frontenac Glengarry. Grenville, South—Sud. Grey, East—Est Grey, North—Nord Grey, South—Sud. Haldimand & Monck. Halton. Hamilton, City—Cité Hastings, East—Est Hastings, North—Nord Hastings, West—Ouest Huron, East—Est. Huron, South—Sud. Huron, South—Sud. Huron, West—Ouest Huron, West—Ouest Huron, West—Ouest Huron, West—Ouest Kent	1177 31 1100 31 133 888 1600 558 466 211 888 433 336 990 552 52 75 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	61 13 64 2 2 3 113 47 222 1 16 12 48 92 36 103 24 22 9 26 6 73 15 34 123 11 	409 196 462 142 83 639 263 185 227 233 246 391 266 325 527 357 741 72 222 109 197 236 203 426 366 30 236 251 208 262 342 210 718	2,536 5,466 1,356 2,066 456 833 1,010 886 1,726 2,346 1,312 2,555 2,711 1,616 2,976 1,566 3,322 7,794 1,784 1,667 1,384 3,391 1,385 1,385 1,402 983 1,402 983 1,402 987 1,385
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	Kingston, City—Cité Lambton, East—Est Lambton, West—Ouest Lanark, North—Nord Lanark, South—Sud Leeds & Grenville, North—Nord Leeds, South—Sud Lennox Lincoln & Niagara London, City—Cité Middlesex, East—Est Middlesex, North—Nord Middlesex, North—Nord Middlesex, South—Sud Middlesex, West—Ouest Muskoka & Parry Sound Nipissing Norfolk, North—Nord Norfolk, South—Sud Northumberland, East—Est Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord Ontario, West—Ouest Ontario, West—Ouest Ottawa City—Cité	39 16 44 25 20 66 67 36 31 55 34 30 73 33 72 65 69 62 59	11 1 366 166 10 3 1 1 6 9 7 7 4 4 322 22 322 19 19 6 6 9 13	221 100 147 80 101 275 244 830  216 277 166 195 145 50 683 454 292 316 197 308 239	1,786 1,186 1,118 1,229 448 469 661 1,776 1,341 3,832 2,20 1,110 1,995 2,598 2,598 2,128 6,183 1,786 888 2,486 1,283 1,720 1,181

TABLEAU XV. Produits des animaux sur les lopins de terre.

	Vool — Laine—		Butter, home-made	Honey .	Eggs	NT.
Fine	Coarse Grosse	Total	Beurre de ménage	Miel	Œufs	N
lb.	lb.	lb.	lb.	lb.	doz.	
2,695	11,366	14,061	3,296,916	531,715	5,073,981	
103 60	293 272	396 332	58,815 38,690	1,500 220	36,520 123,705	
79	602	681	23,556 15,184	1,206 3,650	57,093 56,366	
40 33	546 315	586 348	19,495 66,146	6,500 11,050 5,610	19,870 $47,260$ $43,358$	
iı	377 24	377 35	40,230 37,716 27,644	5,610 8,390 5,121	43,989 26,746	
69	76 290	145 319	24,539 70,881	2,173 9,332	29,135 72,982	
40	116 66	116 106	53,127 43,168	2,650 7,355	71,115 49,022	
35	258 217	293 217	65,187 41,521	3,251 9,290	59,015 90,519	
	178 297	178 297	37,995 11,762	3,148 980	71,766 47,628	
15	106	121	41,025 17,399	2,888 10	82,262 23,826	
228	132 33	360 33	$   \begin{array}{c}     41,768 \\     25,836   \end{array} $	2,124 1,190	43,985 30,886	
196 25	609 280	805 305	57,892 45,019	$6,050 \ 11,565$	48,310 49,600	
120 10	282 86	402 96	51,490 28,553	1,380 2,390	50,324 39,722	
5	430	435	32,447 5	9,165 2,348	52,696 48,138	
130 235 42	91 583 20	221 818 62	51,114 49,017 45,890	21,495 6,875 22,850	36,908 33,962 71,019	
147	56 109	203 109	45,046 44,459	$\begin{bmatrix} 22,830 \\ 1,670 \\ 2,455 \end{bmatrix}$	39,579 55,383	
10	69 294	79 298	18,471 27,543	6,985 9,285	69,509 66,449	
:	140	140	16,824	3,140 3,765	17,330 49,648	
::	23 62	23 62	10,557 42,709	3,525 2,690	52,565 31,747	
140 38	324	464 38	25,973 35,598	1,250 22,390	39,289 30,840	
••	162	162	73,033 27,060	5,555 1,210 5,005	66,584 33,264	
••	20	20	43,342 29,715	5,295 375 4,300	80,483 22,027 59,876	
iı	65 110	76 110	32,992 23,237	5,211 7,590	62,620 48,624	
6 12	227 55	233 67	18,593 21,049	3,085 110	52,403 39,397	
121	. 87	208	15,243 54,714	6,327	49,304 66,844	
43 70	237 117	280 187	49,046 59,333	10,290 7,645	57,419 64,227	
55	93 109	148 109	36,055 48,064 51,061	650 14,971	50,827 59,906	
25 55	26 84	51 139	51,061 43,727	14,690 15,185 150	69,993 55,043 43,204	1

Table xv. Animal products of Lots.

	•	Killed, d	or sold for sla —— ndus pour l'al	-	
No.	Districts.	Cattle —— Bétail No.	Sheep Moutons No.	Swine Cochons No.	Poultry Volailles No.
101 102 103 104 105 106 107 108 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122	Oxford, North—Nord Oxford, South—Sud Peel Perth, North—Nord Perth, South—Sud Peterborough, East—Est Peterborough, West—Ouest Prescott Prince Edward Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud Russell Simcoe, East—Est Simcoe, North—Nord Simcoe, South—Sud Toronto, Centre Toronto, Centre Toronto, West—Ouest Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud Waterloo, North—Nord Waterloo, South—Sud	44 23 42 22 68 9 75 85 32 33 98 72 59 35 	6 10 1 32 12 11 2 12 3 30 27 26 12 14 10 	262 620 214 173 186 220 86 252 264 284 284 281 291 259 	930 4,231 2,734 509 946 1,805 473 1,939 1,400 1,444 457 2,312 1,726 1,188  131 308 2,133 2,549 861
123 124 125 126 127 128 129 130 131	Welland Wellington, Centre. Wellington, North—Nord. Wellington, South—Sud Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, South—Sud York, East—Est. York, North—Nord. York, West—Ouest.	52 48 31 7 31 53 28 65 21	8 9 10  6 4 16	314 204 188 158 315 399 273 438 203	3,744 1,157 1,149 1,093 1,915 3,278 3,211 2,819 3,469
	Prince Edward Island	102	162	430	2,538
132 133 134 135 136	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest Queens, East—Est Queens, West—Ouest	7 23 26 24 22	10 40 47 36 29	61 93 95 95 86	171 482 317 1,208 360
	Quebec	5,632	2,643	20,099	101,430
145 146 147 148	Argenteuil . Bagot . Beauce . Beauharnois . Bellechasse . Berthier . Bonaventure . Brome . Champlain . Charlevoix . Châteauguay . Chicoutimi & Saguenay . Compton . Deux-Montagnes . Dorchester . Drummond & Arthabaska . Gaspé . Hochelaga .	290 87 182 133 71 82 29 58 201 176 111 80 146 172 77 115 54	226 12 236 80 21 11 20  88 91 283 10 296 130 29 50 37 44	338 248 499 456 238 630 152 144 416 620 752 160 1,180 238 378 122 403	533 1,588 1,017 2,472 628 2,007 529 901 5,424 2,524 3,737 1,457 3,976 1,430 2,649 596 2,055 404

TABLEAU XV. Produits des animaux sur les lopins de terre.

V	Vool — Laine—		Butter, home-made	Honey	Eggs	
Fine	Coarse	Total	Beurre de ménage	Miel	Œufs	No.
lb.	Grosse lb.	lb.	1b.	lb.	doz.	
12  50 10 36  55  21 38 76 10	40 14 14 313 12 43 41 142 6 197 189 216 142 233 131	40 26 14 363 22 79 41 197 6 218 227 292 152 233 141	44,988 65,329 41,995 41,174 37,502 38,558 15,029 39,792 64,855 33,079 46,982 48,654 74,877 44,466	7,185 5,090 7,075 8,870 3,170 2,072 666 15,153 1,310 3,040 1,340 11,915 15,815 19,870 12,360	60,130 106,993 44,363 87,080 50,219 45,787 27,727 57,679 39,653 50,597 58,663 108,548 77,597	
20 25 	64 56 78 10 116 34 102  58 67	64 56 122 10 20 141 34 102  80 87	30,089 46,864 67,184 48,409 47,894 46,874 41,931 25,165 46,491 25,761 51,080 32,784	2,400 2,920 16,200 3,770 1,360 4,377 2,001 6,220 1,480 3,100 2,240 9,850 22,831 6,475	6,694 26,471 50,297 35,660 80,327 106,196 121,383 93,150 55,530 57,818 52,979 81,117 126,622 55,261 161,832	116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131
107 20 228 153	742 74 204 50 165 249	1,250 181 224 278 318 249	40,062 3,461 10,120 5,984 15,059 5,438		55,297 8,191 11,601 9,572 16,817 9,116	132 133 134 135 136
8,598	9,603	18,201	1,288,678	116,158	1,732,914	
72 122 189 96 145 76	136 459 2,082 218 33 119 22	208 581 2,271 314 178 195	15,784 8,379 67,880 29,314 22,866 18,140 5,517	2,200 2,315 3,079 400 7,650 40	13,832 33,348 27,557 41,265 7,028 18,750 4,049	137 138 139 140 141 142 143
172 719 737 126 1,864 351 92 83, 125 150	449 160 1,166 99 458 458 142 89 44 116	621 879 1,903 2225 2,322 809 234 172 169 266	24,238 23,725 34,552 50,481 14,234 37,419 23,553 13,065 15,416 41,171 7,185 950	945 4,605 1,207 20 10,562  804 3,135 25 2,635 100	16,807 95,551 31,987 24,324 17,849 38,591 30,285 22,777 3,419 38,015 8,151 16,102	144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155

# CENSUS OF CANADA, 1901.

## TABLE XV. Animal products of Lots.

					Killed, or sold for slaughter or export— Abattus ou vendus pour l'abattoir ou l'exportations—					
No.	Districts.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry					
		Bétail NO.	Moutons NO.	Cochons NO.	Volailles NO.					
156	Huntingdon	36	11[	185	1,26					
157	Jacques Cartier	93		597	1,54					
L58 L59	Joliette	290 87	157 100	496 415	2,869 938					
160	Labelle	179	90	592	3,09					
161	Laprairie & Napierville	144	63	581	6,12					
162	L'Assomption	48	29	348	2,44					
163 164	Laval. Lévis	63 53	10	403 150	3,32					
165	L'Islet	46	23	302	1,45 57					
66	Lotbinière	59	26	322	72					
67	Maisonneuve	11	_1	19	31-					
168 169	Maskinongé	99 68	37 13	450 357	<b>1,53</b>					
170	Megantic	107	8	324	1,81					
71	Montcalm	63	11	227	88					
72	Montmagny	34	18	219	58					
.73 .74	Montmorency	55	47	482	1,10					
75	Montreal, St. Anne Montreal, St. Antoine.	1	••	. 2	7					
176	Montreal, St. Jacques.	1		::						
177	Montreal, St. Laurent									
.78 .79	Montreal, Ste. Marie	17	***	100	6					
80	Nicolet	142 111	15 38	467 250	1,71 1.35					
81	Portneuf	147	18	476	1,76					
.82	Quebec, Centre	94			-,,,					
83	Quebec, East—Est	32	••	14	1					
84 85	Quebec, West—Ouest. Quebec, County—Comté.	93	2	354	2,40					
.86	Richelieu	53	5	397	1.50					
.87	Richelieu Richmond & Wolfe	103	8	340	1,82					
.88	Kimouski	83	56	556	2,07					
90	Rouville St. Hyacinthe	112 79	7 9	272 209	3,50 2,06					
91	St. Jean & Iberville.	106	12	189	2,57					
.92	Shefford.	73	25	303	1,28					
93 94	Sherbrooke	17	••.	59	57					
95	SoulangesStanstead	123 53	14	261 443	2,00 1,86					
96	Temiscouata.	72	36	264	1,90 $1,92$					
97	Terrebonne	96	9	429	1,83					
98	Terrebonne. Trois-Rivières & St. Maurice	78	33	240	94					
99	Vaudreuil Wright	102 82	14 17	256 330	1,36					
01	Yamaska.	84	11	348	1,74 1,77					
	The Territories	6,583	4,179	2,656	7,35					
02 03	Alberta	4,243 352	3,709	2,385 125	5,65 51					
04	Assiniboia, West—Ouest	1.064	415	125	70					
05	Saskatchewan	924	14	117	48					

TABLEAU xv. Produits des animaux sur les lopins de terres.

			Butter, home-made	Honey	Eggs	N
Fine	Coarse	Total	Beurre de ménage	Miel	Œufs	
lb.	Grosse lb.	lb.	lb.	lb.	doz.	
	70	70	15,959	1,473	19,027	1
12 448	30 468	42 916	15,959 12,820 12,314	5,405 1,940	19,027 77,432 21,544	]
493	191	684	27,345		11,930	) -
257	298 296	555 300	$   \begin{array}{c}     44,324 \\     27,230   \end{array} $	5,020 3,585	46,381 40,731	
115	66	181	24.864	6,041	25,445	
11 33	12	23 35	22,811	5,525	25,445 49,732 38,646	
165	44	209	12,524 23,551	2,100 50	8,235	1
112	74	186	34,306	402	11,604	
	62	142	500 10,433	500 <b>2</b> ,680	64,484 12,581	
	128	128	32,568	690	12,581 27,494 25,811	
• • •	103	103	32,568 24,252 8,598	555	25,811	
57 44	. 59	116 92	16,752	139 80	8,987 8,054	
270	26	<b>2</b> 96	29,456	••	23,887	
	••	••	150	••	6,540 4 282	
		:	400	**	4,282 7,502 2,555	
	••	••	200	••	2,555 21,061	
79	26	105	17,020	1,055	17,738	E
27	213	240	33,366	1,705	28,427	
67	68	135	48,892 25	636	24,981 9,224	
	•••	••	712		9, 224 23, 850	
iı	••2	13	15,814	2,200	2,505 32,771	
51	221	272	5,132	640	26,586	F
49	35 72	84	29.795	2,860	43.887	
300 28	15	372 43	39,263 11,719	1,935	24,206 33,063	
36	31	67	6,419	620	32,495	
36 79	14 61	50 140	$egin{array}{c} 13,628 \ 22,881 \ \end{array}$	6,544 2,122	54,815 40,803	1
			6,568	437	33,563	1
20	128	148	15,094	3,610	23,349	1
21 235	59 45	80 280	$ \begin{array}{c} 42,579 \\ 26,926 \end{array} $	3,415 675	46,467 $15,241$	1
49	. 80	129	46,129	2,130	52,029	1
107 38	166 76	273 114	25,699 $11,984$	3,735	$25,000 \ 24,317$	1
23	54	77	27,740	1.192	50,374	2
45	10	55	6,067	4,740	13,591	2
2,267	43,389	45,656	89,103	1,180	127,691	
35 57	18,935	18,970 461	27,802 20,252	1,180	78,660 15,791	2 2
2,175	<b>23,</b> 990	26,165	20, <u>2</u> 52 26,088		20,992	2
	60	60	14,961		12,248	6

TABLE XVI. Values and labour of Lots.

No.	Districts.	Land. Terre.	Buildings. Bâtiments.	Rent of land and buildings leased.  Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm implements and machinery.  Instruments aratoires.
		\$	\$	<b>&amp;</b>	\$
	CANADA	2,530,566	1,856,564	38,278	1,034,937
	British Columbia	37,120	40,083	• 1,791	20,472
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster Vancouver Victoria Yale & Cariboo	1,180 5,175 18,460 5,245 7,060	1,550 6,310 21,098 3,600 7,525	305 917 360	4,175 2,674 3,175 1,579 8,878
	Manitoba	15,712	9,690	179	171,842
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher. Selkirk Winnipeg	1,200 1,365 2,832 105 2,089 4,611 3,510	755 1,800 5,910  265 160 800	131 45  2	21,010 53,611 26,424 5,504 20,496 21,436 23,361
	New Brunswick	65,160	49,261	1,004	41,234
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert Carleton Charlotte Gloucester Kent. Kings. Northumberland. Restigouche St. John, City & County—Cité et co. Sunbury & Queens. Victoria Westmorland. York	6,342 3,687 10,643 6,038 2,772 5,041 6,905 547 1,595 3,826 1,525 11,662 4,575	3,367 3,855 10,862 800 3,035 2,887 1,240 5,850	5 363 29 113 124 21  10 117	
	Nova Scotia	300,662	533,481	4,636	61,694
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester. Cumberland. Digby Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co Hants. Inverness Kings. Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria. Yarmouth.	23,828 3,149 15,309 13,031 15,051 21,816 11,206 43,617 22,385 5,115 22,436 22,295 14,548 11,697 22,204 3,356 15,625	8,950 32,768 37,268 65,500 32,228 58,218 42,038 12,692 26,860 33,533 8 25,078 15,264 16,188	17 77 5 78 8 487 9 53 8 21 5 556 5 880 2 53 5 555 5 184 1 10 339 5 35	810 2,030 3,935 5,876 1,173 898 9,202 2,728 971 8,214 4,130 7,485 2,203 3,994 365

Note. The value of pure-bred stock is included in the values of all animals.

TABLEAU XVI. Valeur et travail sur les lopins de terre.

Horses.	Milch cows.  Vachesàlait.	Autres betes	Sheep. Moutons.	Swine.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bred stock.  Animaux de race.	No
		à cornes.						
\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
13,342,283	3,769,831	1,652,157	174,025	483,681	649,091	123,315	935,087	
567,113	125,769	45,561	3,232	18,442	61,360	2,222	23,582	
126,606 36,164 42,935 89,700 271,708	18,556 15,720 30,795	7,097 3,653 3,680 10,332 20,799	355 522 18 287 2,050	2,113 2,694 2,193 2,439 9,003	14,867 6,351 7,261 14,520 18,361	776 400 340 696 10	3,013 3,904 1,793 7,497 7,375	3 4
1,087,646	258,098	139,228	5,648	20,305	<b>2</b> 8,352	595	95,100	
193,670 189,180 200,405 91,880 69,181 54,118 289,212	41,988 29,233 23,129 27,492	34,830 7,342 36,019 8,658 6,120 22,469 23,790	236 804 77 624 2,728 862 317	3,273 4,433 5,437 1,013 2,907 1,218 2,024	5,187 3,383 4,994 1,238 3,368 2,443 7,739	20 135 310 130 	33,913 22,847 16,997 666 6,080 3,637 10,960	7 8 9 10 11
503,330	125,067	12,857	5,374	11,821	17,361	828	28,260	
17,355 53,330 29,941 9,647 8,188 27,660 27,455 25,670 122,237 10,465 23,844 67,988 79,550	11,705 14,019 2,772 4,081 8,052 11,259 4,113 12,708 4,658 7,798 17,745		329 207 1,024 120 170 505 248 117 187 294 1,155 720 298	354 749 1,069 1,225 924 364 1,109 221 324 784 1,191 1,966 1,541	704 1,368 1,623 489 404 1,741 1,221 209 3,469 835 922 2,235 2,141	333 12  20 53 80  32 100 18 180	1,918 510 2,827 218 310 1,004 278 2,765 2,395 863 447 1,420 13,305	14 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24
570,417	270,966	54,527	16,243	32,817	28,470	1,235	26,194	
25, 265 4, 375 62, 820 30, 982 62, 916 13, 630 16, 345 14, 255 31, 572 8, 215 35, 135 22, 999 45, 722 6, 932 24, 897 4, 210 29, 142	3,948 33,426 9,931 26,480 9,992 13,032 39,363 15,292 6,490 14,095 16,392 22,358 8,712 22,709 3,170	976 2,111 3,284 3,340 8,470 1,955 670 1,971 5,852 970 2,715 12,826	386 223 1,014 169 503 295 3,426 2,280 335 858 357 726 548 2,502 2,093 298 230	1,888 317 1,969 875 1,485 1,078 350 4,686 1,246 2,418 7,537 748 860 4,674 296 2,130	1,082 225 1,359 1,161 2,687 1,257 1,476 6,168 1,396 674 1,424 2,180 2,007 799 2,750 372 1,453	41 433 39 255	6,509 100 709 485 5,293 345 5,049 270 270 270 835 768 1,480 355 1,105	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41

Note. La valeur des animaux de race est donnée avec la valeur de tous les animaux.

Table XVI. Values and labour of Lots—Continued.

=					
No.	Districts.	Field crops.  Récoltes des champs.	Fruits and vegetables.  Fruits et légumes.	Nursery stock sold in year. Produit des pepinières vendu dans l'année	Live stock sold in year. Animaux vendus dans l'année.
		\$	\$	\$	8
	CANADA	823,071	1,202,943	19,130	1,114,946
	British Columbia	14,025	57,025	3,783	38,051
1	Burrard	693	4,533	950	
2	New Westminster	1,488	18,324	192	
3	Vancouver	3,385	4,962	5	1,239
4	Victoria	1,566	23,001	2,561	
5	Yale & Cariboo	6,893	6,205	75	5,521
	Manitoba	17,767	6,991	236	141,058
6	Brandon	764	2,203	100	11,733
7	Lisgar	778	797		20,392
8	Macdonald	2,974	1,089	60	
9	Marquette	4,247	245	• •	6,738
11	Selkirk	5,304	2,417	76	10,261 35,727
12	Winnipeg	3,700			1,252
	New Brunswick	33,497	14,677	2,430	15,944
13	Albert	2,885	3,296	1,320	2,026
14	Carleton	1,115	1,621	2,020	815
15	Charlotte	4,643	749	50	628
16	Gloucester	5,555	72		135
17	Kent	2,350	669		1,205
18 19	Kings. Northumberland	1,819 3,390	1,267	1,000	$\begin{array}{c} 2,911 \\ 128 \end{array}$
20	Restigouche	450	72	• •	116
21	St. John, City & Co—Cité et co	1,199	398		167
22	Sunbury & Queens	1,839	471	20	
23	Victoria	324	504		1,349
24 25	Westmorland York	5,071 2,857	2,612 2,566	40	4,785
20	- OLDES	2,007	2,500		1,038
	Nova Scotia	164,717	81,268	1,537	19,482
26	Annapolis	9,109	11,396		1,684
27	Antigonish.	2,436	696		493
28	Cape Breton	9,359	708	::	836
29	Cumberland	5,153	1,656		4 004
	Digby	9,514 8,178	3,644 3,757	8	1,835 923
32	Guysborough	12,628	1,809	::	383
33	Halifax, City & Co-Cité et co	16,967	5,084	33	3,222
34	Hants	6,918	7,639	::	1,093
35 26	Inverness	4,585	438	11	746
36 37	KingsLunenburg	8,228 18,115	18,420 9,072	210	1,813 2,059
38	Pictou	7,642	5,774	1,256	516
39	Richmond	12,334	758		237
40	Shelburne & Queens	24,915	8,378	3	2,165
41 42	Victoria. Yarmouth	2,418 6,218	240 1,799	••	211 662
		0.218	1.799		562

TABLEAU XVI. Valeur et travail sur les lopins de terre—Suite.

Meats and products of all animals slaughtered on the farm.	Dairy products.	Wool.	Eggs.	Honey and wax.	Weeks of hired labour.	Value of hired labour.	No
Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.	Produits de la laiterie.	Laine.	Oeufs.	Miel et cire.	Semaines de travail à gages.	Valeur du travail à gages.	
\$	\$	\$	\$	\$	NO.	\$	
886,326	3,785,611	15,931	1,223,584	66,434	8,900	55,547	
11,032	158,310	90	160,981	1,311	1,411	10,314	
900 458 2,431 1,229 6,014	21,950 18,585 18,701 29,935 69,139	50 40	32,697 15,521 24,577 54,483 33,703	220 456 346 283 6	134 111 42 135 989	1,260 901 180 890 7,033	1 2 3 4 5
48,389	156,471	397	41,786	<b>2</b> 95	68	<b>3</b> 59	
4,073 7,699 8,245 504 7,577 15,997 4,294	24,622 17,361 13,722 4,490 7,838 15,794 72,644	36 26 13 5 116 191 10	4,840 5,427 8,033 1,391 4,699 4,943 12,453	107 108 80 	 51  17	325  31	6 7 8 9 10 11 12
33,456	135,735	1,226	34,986	514	145	797	
2,662 4,738 2,491 2,246 2,458 1,410 2,603 363 477 2,165 4,729 4,939 2,175	6,916 12,468 - 13,730 2,238 5,586 8,387 10,930 3,390 15,734 4,027 7,108 17,571 27,650	80 58 176 47 51 96 77 28 2 80 258 195 78	2,513 2,495 3,884 773 744 2,875 2,304 243 7,671 1,215 1,041 3,697 5,531	328 2 12 10 30  10 25 13 84	27 28 9 19 11  7  8 8 18	56 197 49 110 69  76 50 70 78	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
60,737	285,195	3,855	77,383	582	3,862	20,780	
4,593 739 2,190 1,311 2,688 4,019 1,134 5,211 8,199 1,722 4,586 9,728 688 3,444 7,720 691 2,524	12,929 3,354 33,144 10,889 23,764 8,711 11,621 42,151 15,272 6,844 14,777 26,324 20,323 6,864 24,851 3,257 20,090	101 46 274 48 174 85 837 408 78 216 87 197 49 571 542 79 63	4,063 549 3,749 3,779 6,791 2,737 4,592 16,297 4,063 1,471 4,031 6,648 8,623 7,200 3,941	44   110 7 75 22 144 43 137	400 63 130 338 159 130 485 358 150 28 333 114 339 218 73 480 64	1,186 130 718 1,439 845 529 2,672 2,200 768 278 2,091 632 2,277 987 611 3,050	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42

## Table xvi. Values and labour of Lots.

No.	Districts.	Land. Terre.	Buildings. Bâtiments.	Rent of land and buildings leased.  Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm implements and machinery.  Instruments aratoires.
		\$	\$	\$	<del>*************************************</del>
	Ontario	1,518,900	844,776	24,641	433,801
43 44 45 46 47 48 49 50 50 51 52 53 55 56 60 61 62 63 64 65 66 67 68 70 71 72 73 74 75	Addington. Algoma Bothwell Brant, South—Sud Brockville. Bruce, East—Est Bruce, North—Nord. Bruce, West—Ouest Cardwell Carleton Cornwall & Stormont Dundas Durham, East—Est Durham, West—Ouest. Elgin, East—Est. Elgin, West—Ouest. Elsex, North—Nord Essex, South—Sud Frontenac Glengarry Grenville, South—Sud Grey, East—Est Grey, North—Nord Grey, South—Sud Haldimand & Monek. Halton Hamilton, City—Cité Hastings, North—Nord Hastings, North—Nord Hastings, North—Nord Hastings, West—Ouest Huron, East—Est Huron, Sud Huron, Sud Huron, West—Ouest Huron, Sud Huron, West—Ouest	4,935 13,218 10,640 8,000 8,225 12,915 9,500 12,660 10,332 11,635 21,525 24,387 12,780 22,085 33,280 17,600 15,400 57,500 6,795 12,532 7,680 13,383 9,365 12,575 12,190 21,152 5,400 9,675 9,958 8,000 12,460 11,320 19,215 22,500	6,205 13,691 11,604 11,442 11,175 8,800 13,420 11,808 10,835 15,825 34,830 33,710 14,360 26,502 16,640 5,750 6,550 1,350 3,545 9,950 4,352 10,160 5,694 6,036 7,800 11,900 3,450 3,805 5,000 4,240 6,000 5,245 8,235 8,310	139 396 557 298 276 289 296 76 242 424 326 1,104 639 1,250 4,040 200 302 508 68 250 80 334 77 100 75 275 159 80 80 41 69 120 100 360	4,976 12,706 7,330 7,083 1,970 4,205 7,085 2,762 8,390 4,753 13,137 11,855 8,135 15,837 10,156 8,383 5,941 12,817 2,545 7,351 4,341 8,856 2,100 1,924 3,100 5,988 375 9,621 4,756 2,757 1,255 8,182 2,455 15,881
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Kingston, City—Cité Lambton, East—Est Lambton, West—Ouest Lanark, North—Nord Lanark, South—Sud. Leeds & Grenville, North—Nord Leeds, South—Sud Lenox Lincoln & Niagara London, City—Cité. Middlesex, East—Est Middlesex, North—Nord Middlesex, South—Sud Middlesex, West—Ouest. Muskoka & Parry Sound Nipissing Norfolk, North—Nord Norfolk, South—Sud Northumberland, East—Est Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord Ontario, South—Sud	14,840 14,315 4,182 3,165 3,580 12,138 8,390 42,345 900 21,136 19,338 24,500 18,852 1,738 2,819 28,852 18,600 30,345 14,580 31,185	6,360 6,135 3,690 3,165 2,685 9,248 4,088 22,584 500 9,000 7,970 13,025 9,050 1,935 2,010 15,910 11,664 12,995 5,510 10,602 13,365	142 63 36 43 40 172 105 396  242 178 246 188 8 9 450 284 252 265 154 398	3,475 2,109 971 775 787 1,383 2,256 6,223 3,885 1,908 4,827 4,173 190 928 13,220 5,099 7,757 4,448 6,745 3,143

TABLEAU XVI. Valeur et travail sur les lopins de terre.

Horses.	Milch cows. Vaches à lait.	Other horned cattle.  Autres bêtes à cornes.	Sheep. — Moutons.	Swine. Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bred stock Animaux de race.	No.
\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
6,108,436	1,584,229	201,047	19,434	230,950	346,762	93,003	478,589	]
32, 139 229, 018 72, 312 78, 810 42, 490 32, 437 68, 479 45, 394 25, 972 37, 161 60, 092 57, 930 47, 745 40, 648 115, 780 115, 710 45, 359 35, 745 46, 737 75, 111 48, 520 50, 677 47, 412 151, 365 36, 076 54, 019 75, 093 64, 235 59, 569 51, 675 100, 652 63, 047 80, 115 71, 675 34, 348 42, 957 53, 165 63, 560 39, 390 103, 330 103, 330 104, 805 69, 435 71, 471 45, 078 41, 819 46, 620 76, 266 63, 716 62, 358 61, 491 36, 668 49, 875 58, 938	19,738 51,994 14,815 9,920 8,062 19,004 22,489 19,940 10,885 12,296 27,835 20,377 17,807 18,314 19,895 15,081 13,366 18,736 8,873 25,543 11,584 20,755 20,052 17,764 15,189 13,527 4,685 20,126 20,535 21,074 20,201 15,245 15,708	2,664 10,127 3,495 1,432 653 3,960 3,457 2,896 2,216 1,918 2,493 1,362 2,141 2,355 1,451 2,833 1,023 2,211 819 3,025 2,734 2,113 1,655 1,377 314 2,582 3,924 1,994 2,238 10,745 1,819 2,516 245 1,839 2,147 1,913 1,880 1,349 3,528 1,639 2,771 115 1,890 2,465 1,584 1,066 3,834 2,224 2,148 1,066 3,834 2,224 2,148 2,1782	360 1,056 573 88 23 536 1,197 768 122 118 197 114 85 563 182 301 195 392 165 230 83 805 265 527 199 82 471 908 500 479 124 49 303 80 296 87 82 236 76 165 8 75 38 147 141 254 300 95 241 169 173 167 101	3,814 7,458 4,121 1,064 1,124 5,385 2,509 1,232 1,973 1,207 2,353 2,861 1,486 3,162 3,517 2,401 3,110 6,699 1,561 3,251 1,094 2,334 1,615 1,596 2,183 2,680 3,42 2,321 1,447 1,719 2,986 1,475 7,179 2,470 2,986 1,475 7,179 2,142 1,787 3,726 1,567 2,684 1,1787 3,726 1,507 2,684 1,1709 2,530 2,124 1,787 2,501	2,720 11,455 4,222 4,457 1,735 2,064 2,395 2,307 2,456 2,467 4,308 4,356 3,776 5,178 6,238 2,926 3,306 2,716 2,926 3,306 2,716 2,444 2,375 5,821 2,748 4,274 2,356 4,007 3,288 1,955 1,969 3,1796 5,981 1,796 5,981 1,796 5,981 1,796 5,981 1,796 5,981 1,796 5,984 1,955 1,969 3,303 1,955 1,969 3,303 1,955 1,969 3,303 1,955 1,969 3,303 1,955 1,969 3,303 1,955 1,969 3,303 1,955 1,969 3,303 1,955 1,969 3,303 1,955 1,969 3,303 1,955 1,969 3,303 1,955 1,969 3,303 1,955 1,969 3,303 1,955 1,969 3,502 3,544 2,719 3,354 4,396 3,502 3,589 3,662 3,532	471 49 300 620 1,346 2,237 763 2,023 1,502 946 1,574 768 965 1,198 2,322 1,750 244 44 672 816 61 1,159 2,129 1,159 2,129 1,558 2,803 249 681 1,704 150 732 640 356 1,946 1,045 1,047 1,045 1,045 1,041	956 5,092 12,868 14,741 372 819 5,565 1,697 1,631 3,133 2,750 2,636 5,011 23,191 3,626 11,190 9,701 1,126 6,581 2,470 11,126 5,631 5,169 1,681 5,169 1,681 5,169 1,681 5,169 1,557 2,370 8,408 8,408 1,681 5,169 1,681 5,169 1,557 1,029 5,920 5,938 1,681 1,558 8,777 1,102 5,938 1,558 1,557 7,711 15,688 1,558 4,757 7,111 15,688 1,558 4,757 7,111 15,688 1,558 1,757 1,048 1,557 1,968 1,367 1,711 1,568 1,557 1,367 1,104 1,557 1,968 1,567 1,367 1,048 1,557 1,048 1,557 2,295 1,367 1,048 1,557 1,048 1,04	43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 66 67 68 66 66 67 70 77 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88

Table XVI. Values and labour of Lots—Continued.

No.	Districts.	Field crops.  Récoltes des champs.	Fruits and vegetables.  Fruits et légumes.	Nursery stock sold in year.  Produit des pépinières vendu dans l'année.	Live stock sold in year. Animaux vendus dans l'année.
		\$	\$	\$	\$
	Ontario	333,040	788,883	7,418	316,766
43	Addington	4,375	5,339		4,512
44	Algoma	7,843	1,763	30	
45	Bothwell	2,305	6,235	5	
46	Brant, South—Sud	781	10,726	12	
<b>47 48</b>	Bruce, East—Est	1,869 2,585	4,713 4,238	25	816 6,136
49	Bruce, North—Nord		4,238	io	
50	Bruce, West—Ouest		5,258		4,753
51	Cardwell	3,167	3,777		2,720
52	Carleton		6,686		1,870
53	Cornwall & Stormont		13,733	••	4,309
54 55	Dundas Durham, East—Est	5,643 2,667	11,303 15,371	30	4,798 2,641
56	Durham, West—Ouest		14,086	9	2,36
57	Elgin, East—Est.	n'	20,361	22	6,580
58	Elgin, West—Ouest	3,327	13,185		6,440
59	Essex, North—Nord	3,366	8,081		2,168
60 61	Essex, South—Sud	9,371 1,531	11,103 2,192	• •	9,589
62	Glengarry	-,	1,951	• •	2,914 4,448
63	Grenville, South—Sud	2,661	4,196		1,866
64	Grey, East—Est		7,675		3,588
65	Grey, North—Nord	2,249	7,826	• •	5,825
66 67	Grey, South—Sud Haldimand & Monck	3,515 3,160	4,966 7,897	• •	4,87
68	Halton		17,563	• •	4,212 3,343
69	Hamilton, City-Cité	250	24,918	iio	148
70	Hastings, East—Est	2,707	3,513	45	6,044
71	Hastings, North—Nord. Hastings, West—Ouest	2,913	3,829	• •	3,498
72	Hastings, West-Ouest	1,864 1,966	8,075	••	1,748
73 74	Huron, East—Est. Huron, South—Sud	4,130	5,304 $5,522$	••	6,347
75	Huron, West—Ouest.		15,673	••	2,76 1,719
76	Kent.	5,273	16,500	30	3,356
77-	Kingston, City—Cité		283		
78	Lambton, East—Est		5,935	300	6,236
79 80	Lanark, North—Nord	$\begin{bmatrix} 3,571 \\ 2,307 \end{bmatrix}$	8,029 $2,947$	••	4,626 2,640
81	Lanark, South—Sud	1,692	2,541	**	1,577
82	Leeds & Grenville, North-Nord	2,120	2,960		1,596
83	Leeds, South—Sud	5,537	6,765	••	2,651
84	Lennox	1,993	5,260	• • •	2,551
85 86	Lincoln & Niagara	3,112	40,154	900	2,623
87	Middlesex, East—Est	3,432	7,892	••	2,500
88	Middlesex, North—Nord	4,919	8,383	• •	5,992
89	Middlesex, South—Sud	5,071	8,618	10	4,446
90	Middlesex, West—Ouest	4,468	9,435		3,933
91	Muskoka & Parry Sound	1,937	1,123	•••	1,962
92 93	Nipissing Norfolk, North—Nord	1,935 4,564	356 15 194	14	1,776
94	Norfolk, South—Sud	2,777	15,184 17,640	3,040	8,952
95	Northumberland, East—Est	6,009	14,622	3,040	7,877 3,447
96	Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord.	3,697	11,503	• •	2,708
97	Ontario, North-Nord	7,738	6,515		2,926
98	Ontario, South-Sud	6,464	18,748	••	1,80

TABLEAU XVI. Valeur et travail sur les lopins de terre—Suite.

Meats and products of all animals slaughtered on the farm.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.	Dairy products. Produits de la laiterie.	Wool. Laine.	Eggs. Œufs.	Honey and wax. Miel et cire.	labour.	Value of hired labour.  Valeur du travail à gages.	No.
\$	\$	8	S	\$	No.	\$	
311,474	1,644,492	2,267	630,544	51,175	1,988	12,389	
5,847 5,812 2,007 1,176 1,475 7,422 6,624 2,028 2,381 2,911 6,547 5,031 2,880 3,596 4,835 2,982 4,406 7,626 4,289 2,129 2,839 2,129 2,839 2,129 2,839 2,129 2,839 2,129 2,839 2,140 6,445 1,677 1,169 4,537 2,007 3,888 2,764 1,677 1,169 4,537 2,007 3,888 3,721 1,945 2,629 3,605 1,011 6,627 4,667 7,759 5,299 2,754 4,351	24, 964 59, 529 15, 281 10, 838 7, 938 16, 365 23, 675 20, 057 11, 326 13, 217 28, 902 20, 797 20, 018 19, 813 21, 056 16, 009 15, 462 19, 668 8, 680 26, 662 11, 138 21, 883 20, 834 18, 741 16, 036 12, 671 4, 492 17, 365 22, 385 22, 996 20, 915 13, 684 14, 175 16, 822 9, 114 15, 440 14, 297 17, 723 20, 397 15, 753 23, 867 13, 046 22, 235 3, 655 16, 373 17, 717 11, 163 10, 255 23, 193 29, 768 19, 629 16, 577 11, 363 15, 325 20, 022 19, 392	60 73 89 1 110 54 73 5 19 47 22 16 39 27 29 27 29 27 66 5 140 62 76 19 47 38 126 17 29 30 17 37 9 3 16 17 38 17 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3,842 21,560 6,687 8,348 2,477 5,182 5,734 4,859 2,875 3,580 9,669 8,285 5,736 6,932 11,691 8,174 4,951 9,461 3,623 5,3829 5,352 5,627 6,883 4,824 6,563 7,860 4,158 8,897 8,494 4,287 7,779 4,459 4,509 3,660 7,777 4,459 4,509 3,660 7,178 3,910 10,913 2,787 7,012 6,767 7,012 6,767 7,012 6,767 7,012 6,767 7,015 6,890 5,366 6,734 7,015 6 389 6,963 5,946 7,527 8,062	125 23 134 371 576 895 514 879 391 503 995 267 637 328 1,038 1,046 169 241 950 252 1,944 670 1,585 149 236 697 801 226 371 352 238 122 1,610 555 121 1,079 48 436 535 731 314 11 663 882 1,088 77 1,434 1,396	244 438 149 246 32 52 205 31 1 8 45 2 61 99 6 633 99 6 653 14 2 7 55 1 40 1 1 1 2 2 3 5 1	5 285 10 12  20	43 44 44 45 46 47 48 49 55 55 55 56 66 66 66 66 66 66 66 66 67 77 77 77 77

# CENSUS OF CANADA, 1901.

TABLE XVI. Values and labour of Lots.

No.	Districts.	Land. Terre.	Buildings. Bâtiments.	Rent of land and buildings leased.  Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm implements and machinery.  Instruments aratoires.
	•	*	\$	\$	\$
100 101 102 103 104 105 106 107 108 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	Ontario, West—Ouest Ottawa, City—Cité Oxford, North—Nord Oxford, South—Sud. Peel Perth, North—Nord Perth, South—Sud. Peterborough, East—Est Peterborough, East—Est Peterborough, West—Ouest Prescott. Prince Edward. Renfrew, North—Nord. Renfrew, South—Sud Russell. Simcoe, East—Est Simcoe, North—Nord Simcoe, South—Sud Toronto, Centre Toronto, Centre Toronto, West—Ouest. Victoria, North—Nord. Victoria, North—Nord. Waterloo, North—Nord Waterloo, South—Sud Welland Wellington, Centre Wellington, North—Nord Wellington, North—Nord Wellington, South—Sud. Wentworth, N. & Brant, N.	17,298 450 26,572 44,764 19,280 19,610 27,004 14,525 8,652 12,228 27,730 6,102 9,204 19,145 22,425 27,800 980 14,585 43,885 43,885 43,885 24,346 23,328 16,736 16,236 35,280 16,236 35,280 53,030 53,030	3,975 5,430 13,996 13,160 13,122 7,845 7,965 9,348 18,561	48 135 180 170 186 163 120 182 407	5,255 212 1,920 7,656 6,814 3,389 6,259 6,219 3,643 4,643 7,689 760 2,567 3,852 2,400 1,5009 5,367 581 10,024 3,455 7,889 6,581 2,527 3,085 780 2,280
129 130	York, East—Est York, North—Nord. York, West—Ouest.	59,080 24,000 53,820	20,256 12,000	1,013 450	6,105 4,215 3,020
	Prince Edward Island	38,145	92,293	1,063	10,190
133 134 135	Kings. Prince, East—Est. Prince, West—Ouest. Queens, East—Est. Queens, West—Ouest	4,339 10,607 4,444 9,548 9,207	33,650 16,057 17,336	216 65 213	565 2,884
	Quebec	551,052	283,105	4,919	247,601
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois. Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton	3,106 12,254 12,877 8,742 5,840 10,322 8,707 10,917 22,600 16,540 5,370 11,125 9,428 5,932	5,400 4,425 3,500 2,530 3,695 9,577 6,765 10,325 9,340 2,320 6,625 6,415	93 27 35 26 84 47 120 340 70 59 68 83 83	6,695 2,862 2,309 9,359 4,746 979 4,960 3,779

TABLEAU XVI. Valeur et travail sur les lopins de terre.

					105 10pins (			
Horses. Chevaux.	Milch cows. Vaches à lait.	Other horned cattle.  Autres bêtes à cornes.	Sheep.  Moutons.	Swine. Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bred stock. — Animaux de race.	No.
\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
60,446 253,316 85,404 68,461 42,500 81,307 62,023 40,429 51,095 61,795 64,633 62,854 50,509 76,380 95,493 101,270 60,667 68,750 99,187 147,723 28,555 47,7611 67,221 79,988 95,196 66,460 65,410 78,637 50,256 72,007 119,093 71,155 124,820	10,106 18,650 23,959	1,855 2,559	307 86 105 81 227 57 148 40 268 43 217 215 329 209 423 191 75 125 64 229 3 44 362 110 160 50 73 108 313 15	2,767 24 2,027 3,999 2,277 2,322 2,356 1,877 1,078 3,233 3,284 1,672 2,983 4,053 3,507 3,138 2,102 15 10 8, 1,104 2,575 10,738 4,597 4,001 2,735 1,738 2,298 3,124 3,172 3,372 4,699	3,524 5,129 3,703 5,283 3,010 4,831 3,155 2,710 1,747 2,954 3,811 2,479 3,023 4,659 5,296 4,170 3,273 585 2,952 4,767 1,723 4,259 5,684 6,863 7,585 3,982 3,251 5,860 3,648 5,204 10,202 3,920 14,292	1,793 71 1,410 1,685 505 241 166 2,024 980 756 308 1,466 2,273 2,629 1,665 185 20 419 1,589 944 853 991 767 788 1,181 2,529 1,693	5,242 23,267 13,440 1,089 2,737 4,931 10,129 1,356 3,860 1,586 1,335 5,551 1,193 8,495 5,417 10,613 3,442 3,535 16,585 16,585 1,848 3,086 4,774 2,669 5,775 4,044 4,658 15,307 4,058 2,833 9,635 6,014 6,564	100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117
25,006	16,995	2,422	1,200	3,167	3,206		870	
- 2,260 7,333 4,738 6,185 4,490	2,449 4,311 3,445 4,033 2,757	357 549 551 447 518	190 260 411 222 117	560 569 529 997 512	386 755 589 962 514	  	100 354 6 380 30	132 133 134 135 136
3,352,060	1,083,358	66,531	17,687	149,066	146,801	25,334	225,004	
46,992 21,687 67,159 55,301 16,040 27,946 6,195 36,408 63,135 47,766 29,881 36,115 59,212 43,697	12,958 15,175 28,985 24,822 10,414 17,172 2,300 8,644 33,066 24,261 17,241 14,158 30,230 15,250	805 1,223 1,654 1,784 436 1,525 707 837 2,739 1,313 611 1,778 4,558 1,376	175 644 1,841 462 206 286 85 46 796 756 1,269 212 1,893 715	1,297 589 1,981 2,977 885 4,636 1,035 1,277 6,760 3,632 7,296 1,528 8,211 1,553	1,448 1,920 2,037 3,358 693 1,445 268 1,363 7,502 2,168 2,355 1,725 3,597 2,272	566 504  611 60 833 10 394 955 413 5 1,171	9,302 308 420 3,590 1,293 185 2,872 6,552 1,674 299 2,936 1,669 1,669 617	138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149

Table XVI. Values and labour of Lots—Continued.

No.	. Districts.	Field_crops.  Récoltes des champs.	Fruits and vegetables. Fruits et légumes.	Nursery stock sold in year. Produit des pépinières vendu dans l'année.	Live stock sold in year. Animaux vendus dans l'année.
		\$	\$	\$	\$
991C	Ontario, West-Ouest	4,086	9,847		2,581
100 C	Ottawa, City—Cité	99	1,653	••	
101 0	Oxford, North—Nord	3,942 11,146	11,764 $16,445$	35	4,731 8,528
	Peel	2,835	8,208	53	
104 F	Perth, North—Nord	5,790	10,880		2,745
105 E	Perth, South—SudPeterborough, East—Est	5,589 5,571	6,712 $3,090$	••	6,917 <b>2</b> ,869
107 F	Peterborough, West-Ouest	2,478	1,879	• •	778
108 P	Prescott	5,429	2,189		2,035
	Prince Edward	4,734 1,974	14,320 $1,816$	5	4,791 1,186
	Renfrew, South—Sud	5,032	1,552	• •	1,217
	Russell	5,435	3,767		3,395
	Simcoe, East—Est	5,332 3,106	6,688 $14.592$	••	$2,716 \\ 8,532$
115 S	Simcoe, South—Sud	4,361	5,423		4,151
116 T	Coronto, Centre		1,200		
117 1 118 T	Coronto, East—Est	• •	2,150 2,899		38
119 V	victoria, North—Nord	1,154	2,064		1,834
120 V	Victoria, South—Sud	4,295	4,485		2,935
	Vaterloo, North—NordVaterloo, South—Sud	10,875 $3,898$	10,437 $13,204$	• •	5,471 2,505
123 V	Velland	2,771	20,793	20	2,766
124 V	Vellington, Centre	5,144 $6,216$	8,915 5,213	••	3,449 2,113
126 V	Vellington, South—Sud.		9,301	• •	2,113 2,856
127 V	Ventworth, N. & Brant, N.	5,484	11,002		2,890
	Ventworth, South—Sud.	3,936 3,782	25,361 20,350	1,213 I,500	5,330 6,989
	Tork, North—Nord	6,570	14,217	1,500	3,887
	Tork, West—Ouest	3,593	23,382	••	1,710
	Prince Edward Island	12,430	4,723	••	2,836
	ings.	2,393 3,386	716	••	374
	rince, East—Est	1,294	1,121 859	••	670 369
	ueens, East—Est	2,967	1,317		773
136 Q	ueens, West—Ouest	2,390	710	••	650
	Quebec	234,927	248,163	3,676	156,267
137 A	rgenteuil	1,305	2,792	10	692
	eauce	5,105 5,330	4,531 10,618	725	2,892 4,735
140 B	eauharnois	2,305	6,541	• •	3,873
141 B	Sellechasse	3,571	2,676	••	1,798
	erthier onaventure	5,244 3,870	3,843 869	• •	3,820 404
144 B	rome	4,783	2,409		727
145 C	hambly & Verchères	5,839	11,077	470	7,951
	hamplainharlevoix	5,952 3,907	$9,447 \ 1,272$	46	3,232 1,381
148 C	hâteauguav	1,872	4,503		3,257
149 C	hicoutimi & Saguenay	5,662	2,652	••	2,834
150 C	ompton	2,501	3,199		4,825

TABLEAU XVI. Valeur et travail sur les lopins de terre—Suite.

Meats and products of all animals slaughtered on the farm.	Dairy products.	Wool.	Eggs.	Honey and	Weeks of hired labour.	Value of hired labour.	7.7
Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.	Produits de la laiterie.	Laine.	Œufs.	Miel et cire.	Semaines de travail à gages.	Valeur du travail à gages.	No
\$	\$	\$	\$	\$	NO.	\$	
2,300		18	7,247	1,459	4	23	
4,997	10,831 17,976		6,692 6,614	30 800	• •	• •	$\begin{vmatrix} 10 \\ 10 \end{vmatrix}$
4,626	24,269	6	11,811	502		••	10
3,162 3,390	$\begin{array}{c c} 12,974 \\ 21,230 \end{array}$	60	6,262 9,763	702 878	4	34	10
3,088 3,461	14,369 16,687	13	5,588 5,190	291 207	••	••	10
2,095	9,856	4	3,054	65	••		10
7,852 6,439	28,234 18,465	46	7,297 6,495	1,244 122	• •	• •	10
3,849 4,332	20,635 20,401	40 45	4,604 6,110	349 140	• •	• •	1:
7,088	29,228	47	8,010	1,186		••	1
4,553 3,560	40,569 26,313	21 34	12,890 8,862	1,460 1,714	••	• •	1 1
<b>2,4</b> 29	18,534 846	21	5,415 1,057	1,160	• •	• •	1 1
••	2,296		4,156	240		• •	1
33 1,902	3,035 13,550	iı	7,926 3,9 <b>1</b> 8	302			1
2,510 12,225	24,064 21,142	10 23	9,13 <b>7</b> 12,7 <b>6</b> 8	1,394 401		40	1
6,352	17,415	2	15,777	154			1
5,461 2,196	26,047 22,637	4 25	12,320 6,382	205		• •	1 1
2,251 2,489	21,743 17,411	5 15	5,9 <b>31</b> 8,3 <b>93</b>	553 146		••	1
3,281	17,654		6,430	342	••	••	1
5,663 3,186	33,144	15	10,699 19,301	1,093		**	1
5,104 2,931		16	6,572 $24,778$		46	310	1 1
<b>5,1</b> 52		256	5,679		533		
811	3,317	36	884		45		
1,104 1,267	5,217 5,612	47 60	1,160 9 <b>71</b>		127		
1,183	5,410	63	1,741 923		277 73	690 278	1
787 393,896		3,772	248,691				
1,626		34	1,646			. 5	13
5,183	13,445	114	3,894	249		12	13
12,409 7,598	24,885	488	3,421 5,539	309	) E	60	14
4,448 11,850		36 40	907 2,425		. 1	. 6	14
2,723	1,926	28	454	5	5	16	14
4,253 15,247	38,922	138	2,300 14,512	497			14
13,782 19,682	22,078	183 372	4,101 2,716	161		-	14
4,260	15,120	47	2,122	1,130			14 14
19,379 3,825		494 157	5,431 4,686				15

TABLE XVI. Values and labour of Lots.

No.	Districts.	Land. Terre.	Buildings. Bâtiments.	Rent of land and buildings leased.  Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm implements and machinery.  Instruments aratoires.
-		\$	\$	\$	\$
152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 177 178 179 180 177 178 181 181 183 183 184 185 186 186 187 188 189 189 189 189 189 189 189 189 189	Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska. Gaspé Hochelaga Huntingdon Jacques-Cartier Joliette Kamouraska Labelle L'Assomption Laval. Lévis L'Islet Lotbinière Maisonneuve Maskinongé Megantic. Missisquoi Montmagny, Montmorency, Montmoal, St. Antoine Montreal, St. Anne Montreal, St. Anne Montreal, St. Anne Montreal, St. Marie Nicolet Portneuf Quebec, Centre Quebec, Centre Quebec, County—Comté. Richmond & Wolfe Rimouski Rouville St. Hyacinthe	12,535; 6,700 12,860 5,787 280 5,085 34,735 12,345 8,259 3,340 16,695 9,696 42,770 4,200 5,056 3,880 1,890 8,959 5,040 14,696 11,120 9,308 4,164 5,700 2,380 7,088 1,974 913 15,570 10,758 6,334 6,240 16,260 5,874	5,800 2,650 8,470 5,410 100 4,000 14,850 5,240 4,175 3,200 5,194 4,720 15,275 2,310 3,328 2,090 500 3,960 3,276 10,368 3,978 5,040 3,205 1,000 3,731 2,025 3,900 1,176 292 8,650 3,586 4,008 3,700 7,046 2,937	23 135 2 100 70 394 29 60 208 91 272 32 40 255 45 178 15       	2,702 5,273 11,182 995 300 6,441 13,276 7,177 1,786 5,229 6,869 3,275 21,185 33 566 1,222 2,847 4,767 5,189 7,516 731 1,349 4,089 3,912 2,443 40 20 7,885 997 7,052 1,236 7,888
191 192 193 194 195 196 197 198 199	St. Hyacinthe St. Jean & Iberville Shefford Sherbrooke Soulanges Stanstead Temiscouata Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice Vaudreuil Wright Yamaska	5,874 12,741 7,124 2,560 8,283 11,420 3,960 5,705 9,936 8,896 2,424 11,715	3,264 5,520 4,448 1,836	80 104 59 144 45 20 7 51 120	370 5,364 2,597 2,977 2,707 1,373 3,672 7,219
	The Territories	3,815	3,875	45	48,103
203 204	Alberta Assiniboia, East—Est Assiniboia, West—Ouest Saskatchewan	1,854 477 30 1,454		7 8	

# RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

TABLEAU XVI. Valeur et travail sur les lopins de terre.

Horses. Chevaux.	Milch cows. Vaches à lait.	Other horned cattle.  Autres bêtes à cornes.	Sheep.  Moutons.	Swine. Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bred stock.  Animaux de race.	No.
\$	*	\$	\$	\$	*	\$	\$	
30,955 13,829 68,728 6,190 113,543 24,055 76,084 40,489 18,939 50,014 35,719 33,661 47,560 47,475 16,484 173,454 27,805 47,475 15,174 185,659 100,081 140,855 112,807 36,835 39,364 33,915 61,483 120,467 12,154 42,831 36,260 68,009 38,458 30,361 47,737 46,230 57,308 50,404 21,622 70,191 30,885 59,490 64,078 850,404 21,622 70,191 30,885 59,490 64,078	17, 699 6,225 28,961 2,718 14,201 9,727 24,853 22,821 13,086 24,422 19,766 15,260 22,978 16,740 7,973 13,630 43,986 12,592 18,682 16,537 9,947 8,802 13,885 14,308 15,957 12,575 24,456 23,889 4,823 12,314 13,980 21,628 14,602 13,553 21,411 23,100 11,943 22,423 13,520 29,975 20,989 11,151	1,231' 422 1,953 1,072 50 1,236 1,347 1,478 467 1,889 1,673 1,168 1,426 541 427 550 618 905 8099 1,325 581 3477 449 15 25 35 766 2,097 915 35 61 819 1,082 1,321 573 936 562 1,598 1,413 808 1,120 1,428 418 1,730 911 1,318 2,482 753	248 204 247 274 25 144 176 689 457 673 372 187 48 64 111 154 234 109 76 147 131 311	2,215 450 3,153 1,978 712 985 4,396 2,420 2,379 3,945 2,825 2,347 5,007 1,863 1,154 1,772 587 1,853 2,250 1,915 875 1,400 3,024 3,044 1,777 737 60 1,544 3,847 2,680 3,634 1,945 1,381 1,997 4,329 1,174 1,941 4,545 1,828 4,197 3,561 2,254 4,784 2,861	1,687 322 2,372 434 1,979 1,274 8,125 1,823 1,050 2,926 4,132 2,390 5,314 3,742 472 906 6,7,016 1,241 1,743 2,014 859 1,740 459 543 2,988 1,249 1,865 1,858 1,119 3,695 357 2,817 1,934 3,392 2,079 2,121 2,727 3,578 2,121 2,727 3,578 2,121 2,727 3,578 2,121 2,727 3,578 2,121 2,727 3,578 2,121 2,727 3,578 2,121 2,727 3,578 2,121 2,727 3,578 2,121 2,727 3,578 2,121 2,727 3,578 2,121 2,727 3,578 2,121 2,727 3,578 2,138 4,361 2,267 2,446 4,254 1,029	742' 15 274 8 729 1,821' 346 5 224 1,020 1,557 749 225 221 78 87 12 22 246 246 385 215 504 203 372 594 299 1,915 493 113 193 193 195 209 478 882 259 602	2,432 2,856 300 3,961 123 5,241 1,23 5,247 1,627 2,376 1,492 2,376 1,492 1,763 4,367 207 200 543 4,32 11,763 4,340 79,557 5,165 4,435 1,346 717 2,677 2,353 315 1,549 3,009 5,165 1,734 1,734 1,719 3,966 4,935 2,037 1 1,719 3,966 4,935 2,621 1,227 3,128 1,864	151   152   153   154   155   156   157   158   156   157   158   156   157   158   158   159   160   161   162   163   164   165
24,764 1,128,275	11,740 305,349	1,129,984	105,207	17,113	16,779	98	57,488	
470,803 204,110 355,145 98,217	133,082 50,082 61,493 60,692	556,104 76,217 402,453 95,210	70,586 606 33,448 567	12,031 2,572 1,407 1,103	10,130 2,419 2,842 1,388	90	22,926 10,312 13,407 10,843	202 203 204 205

Table XVI. Values and labour of Lots—Continued.

No.	Districts.	Field_crops. Récoltes des champs.	Fruits and vegetables.  Fruits et légumes.	Nursery stock sold in year.  Produit des pépinières vendu dans l'année.	Live stock sold in year. Animaux vendus dans l'année.
		\$	\$	\$	\$
151	Deux-Montagnes	3,989	5,681		2,101
152	Dorchester	3,091	1,582		1,429
153	Drummond & Arthabaska	6,956	6,253		5,843
	Gaspé	3,814	334 1,278	1	146
	Hochelaga	2,201	2,171	• •	2,174
157	Jacques-Cartier	3,304	10,186	65	
158	Joliette	7,768	5,747	24	14,237
	Kamouraska		2,524		1,413
	Labelle	4,548 5,032	4,797	3	
	Laprairie & Napierville L'Assomption	-'	4,571 $6,234$	is	7,254 1,560
	Laval				2,088
	Lévis	2,127	2,457		437
	L'Islet				521
	Lotbinière		2,789 1,220	d.	1,063
	Maisonneuve		4,546		2,04
	Megantic				2,12
170	Missisquoi	3,460			4,02
	Montcalm				1,769
	Montmagny				28
174	Montmorency		3,842		87'
	Montreal, St. Antoine		5,404		
	Montreal, St. Jacques				
	Montreal, St. Laurent		81		-:
	Montreal, Ste. Marie		2,160 4,983		3,03
	Pontiac				1,97
	Portneuf				1,85
182	Quebec, Centre	174			48
	Quebec, East—Est				37
184	Quebec, West—Ouest	3,860	5,148		0.00
	Quebec, County—Comté	6,352			$\begin{array}{c} 2,32 \\ 2,12 \end{array}$
	Richmond & Wolfe				5,24
188	Rimouski	5,819			2,63
	Rouville				3,33
190	St. Hyacinthe	2,956 3,562			2,67
	Shefford				3,11 2,93
	Sherbrooke				38
194	Soulanges	2,394	2,02	3	2,50
	Stanstead				· MA
196	Temiscouata Terrebonne	2,444 4,557	2,023		2 2 43
198	Trois-Rivières & St. Maurice	4,832			2 3,43 2,15
	Vaudreuil	2,554	2,770		2,12
200	Wright	. 1,516	2,83	1	2,61
201	Yamaska				1,96
	The Territories				424,54
	Alberta				224,54
	Assiniboia, East—Est			1	0 39,37 49,34
	Assiniboia, West—Ouest				111,28
200	Danie Collowall	1,20	30		111,20

TABLEAU XVI. Valeur et travail sur les lopins de terre—Suite.

		1		1			
Meats and products of all animals slaughtered on the farm.  Viandes et roduits de tous nimaux abattus sur la ferme.	Dairy products. Produits de la laiterie.	Wool, — Laine.	Eggs. — Œufs.	Honey and wax. Miel et cire.	Weeks of hired labour. Semaines de travail à gages.	Value of hired labour, Valeur du travail à gages.	7
\$	\$	\$	\$	*	No.	\$	-
7,634 3,005	18,189 5,184	48 41	3,001 440	336 3			1
10,873	31,744	32	4,938	230			1
<b>4,</b> 187	3,822 $21,540$	53	969 <b>2</b> ,683	iı	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •	
2,889	9,567	14	2,391	171			1
3,549	29,698 23,226	10 224	13,008	571	••		1
9,617 8,112	11,843	149	2,675 $1,407$	227	::	::	
10,366	29,269	127	6,488	574			1
13,258 5,750	18,108 14,073	64 35	$6,431 \\ 3,223$	398 623		• •	
8,660	30,491	. 5	7,592	555		• •	1 4 4
3,298	22,524	7	6,113	200			4 4 4
5,528 5,867	8,125 14,334	43 37	980 1,419	5 45	::	::	4 4 4 4
478	93,412		12,939	50	• • •		1
9,404 6,883	12,894 24,473	31 23	1,608 4,063	257 104	••	••	
5,08€	19,487	20	3,287	55		• •	1
5,166	9,063	25	1,114	14			
3,697 9,338	8,976 <b>14,338</b>	16 60	1,027 3,593	10	••	***	
40	3,885		1,285	• •		• •	
6	6,135	••	819			••	1
20	16,351 2,770		1,418 454	• •	**		
32	37,345		4,037				1
9,402 4,635	15,621	23	2,103	104 183	••	••	
8,995	14,473 23,714	40 30	3,045 3,286	67	::	••	ľ
1,355	52,364		1,533			••	E
458	45,690 6,875	••	<b>4,28</b> 0 <b>378</b>	••	••	**	ı
6,172	19,331	2	5,840	300	• •		ĺ
6,297	15,669	56	4,002	69	••	••	1
5,751 10,211	26,223 14,165	19 68	6,493 3,043	291	::	• •	]
6,563	15,580	9	4,307	205			1
3,426 4,601	27,745 24,647	12 10	4,806 6,760	72 657	••	••	]
4,438	24,795	26	5,473	202			ĺ
626	13,798		5,003	70	••	•• [	]
7,533 6,085	11,231 24,137	25 15	2,869 6,882	336 473	••	••	1
5,307	13,858	53	2,103	80		• •	1
9,056 5,631	30,097 24,291	27 51	7,416 3,559	223	••	••	1
6,978	11,079	22	3,756	359	• •	• •	1
4,745 6,568	34,259 11,789	12 11	6,655 1,543	141 412		• •	2
22,190	98,864	4,068	23,534	240	874	8,576	ĺ
9,275	44,129	2,224	15,825	240	770	7,756	2
3,421	21,767	41	2,034		74	510	2
5,360	21,179	1,785	3,377		30	310	2

Table XVII. Occupiers of Farms and Lots.

			Total		occupiers bei — occupants ét	
No.	Districts.	Population.	Total des occupants	owners.	tenants.	owners and tenants.
			NO.	pro- priétaires.	locataires.	propriétaires et locataires.
	CANADA	5,371,315	544,688	474,441	47,744	22,503
	British Columbia	178,657	6,739	5,412	1,031	296
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster Vancouver. Victoria Yale & Cariboo.	42,060 23,822 27,198 23,688 61,889	284 2,091 1,502 519 2,343	274 1,506 1,285 357 1,990	$\begin{array}{c} 9\\446\\176\\150\\250\end{array}$	139 41 12
	Manitoba	255,211	32,495	28,893	1,627	1,975
6 7 8 9 10 11 12	Brandon	39,305 44,952 37,071 34,075 24,862 32,606 42,340	6,295 6,381 5,496 6,382 3,281 4,639	ō,616 5,420 4,686 5,843 3,03; 4,278	312 445 373 170 88 234	516 437 369 158 127
	New Brunswick	331,120	37,583	35,397	1,255	931
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert Carleton Charlotte. Gloucester. Kent Kings Northumberland. Restigouche St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland York.	22,415 27,936 23,958 21,655 28,543 10,586 51,759 16,906 21,186	3,127 2,794 3,920 3,588 3,411 3,184 933 984 2,961 2,946 4,579	931 852 2,738 2,855 4,206	777 78 144 56 77 214 66 61 99 122 28 199	90 73 64 65 66 66 67 71 71 71 71 71 72 73 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75
	Nova Scotia	459,574	56,033	53,953	1,370	710
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41	Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria	13,617 49,166 24,900 36,168 20,322 18,320 74.662 20,056 24,356 21,937 32,388 33,458 13,518 24,428	2,402 3,219 3,382 3,820 3,105 2,658 2,4,191 2,817 3,771 3,562 4,728 4,056 2,416 8,3,988 1,744	2,309 3,156 3,262 3,588 3,976 2,626 4,962 2,529 3,708 2,356 4,519 3,865 2,379 5,3,865	10 21 2 13 13 13 14 1 12	64 27 28 44 88 66 13 14 28 66 72 66 77 65 77 78 89 16 12 41 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

Note. In tables xvii-xxiv the agricultural statistics of farm areas (pp 1-77) and lot areas (pp 78-153) have been combined to show totals for census districts and for provinces, territories and the Dominion.

# TABLEAU XVII. Occupants de terres et de lopins de terre.

#### No. occupiers-No. d'occupants-

under 1 acre. au-dessous de 1 acre.	1 to under 5 acres. 1 à au-dessous de 5 acres.	5-10 acres.	11-50 acres.	51–100 acres.	101-200 acres.	201 acres and over. 201 acres et au-dessus.	No
33,615	39,240	18,331	81,243	156,778	150,825	64,655	1
238	563	545	740	813	2,186	1,654	
10 42 11 129 46	20 194 107 139 103	14 256 125 67 83	18 320 164 74 164	274 35	164 736 552 34 700	29 239 269 41 1,076	
243	440	257	703	1,254	14,394	15,204	
47 13 80 48 94	34 42 52 6 90 213	25 26 22 4 38 134 8	29 94 65 12 128 371 4	16 208 103 66 287 574	1,825 2,414 2,673 3,894 1,530 2,055	4,319 3,584 2,501 2,399 1,200 1,198	1 1
577	1,955	1,403	7,722	12,894	8,775	4,257	
41 66 61 46 51 33 21 3 10 34 6	209 20 57 146 65 303	90 65 219 207 64 80 194 11 82 77 29 212 73	227 300 679 1,502 1,042 337 942 181 258 253 344 1,251 406	450 266 926 1,232 1,238	385 988 526 507 685 1,164 461 187 187 903 893 982	223 392 246 128 204 604 182 81 124 622 377 466 608	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2
1,555	6,981	4,460	13,247	14,234	11,073	4,483	
117 19 26 30 53 150 79 76 77 41 104 304 176 80 159	288 227 329 425 444 794 370 176 474 651 353 419 1,046	214 103 214 187 236 225 184 525 227 98 258 384 173 329 624 48	826 555 741 950 519 1,106 502 733 799 1,391 687 663 1,258	839 1,093 915 1,041 802 674 706 489 1,355 904 992 1,541 456 540 615	803 664 627 974 910 432 518 583 628 1,127 729 700 920 349 253 589	388 200 145 494 510 121 240 399 524 241 294 306 205 105 104 87	22 23 33 33 33 33 33 34 4

Note. Dans les tableaux xvii-xxiv, la statistique agricole des étendues en "terres" et "lopins de terre," donne les totaux des deux groupes pour les provinces, les territoires et le Canada.

TABLE XVII. Occupiers of Farms and Lots.

			Total occupiers		occupiers bei	
No.	Districts.	Population.	Total des occupants	owners.  pro- priétaires.	tenants.	owners and tenants. propriétaires et locataires.
	Ontario	2,182,947	224,127	179,791	32,360	11,976
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 67 68 66 67 68 67 77 77 77 77 77 77	Addington Algoma Bothwell Brant, South—Sud Brockville Bruce, East—Est Bruce, North—Nord. Bruce, West—Ouest. Cardwell Carleton Cornwall & Stormont Dundas Durham, East—Est Durham, West—Ouest Elgin, East—Est Elgin, West—Ouest. Essex, North—Nord Essex, South—Sud. Frontenac Glengarry Grenville, South—Sud. Grey, East—Est Grey, North—Nord Grey, South—Sud Haldimand & Monck Halton. Hamilton, City—Cité Hastings, North—Nord Hastings, West—Ouest Huron, East—Est Huron, South—Sud Huron, West—Ouest	13,060	4,017 4,673 3,495 1,312 1,232 2,499 2,742 2,699 2,156 2,341 3,080 3,250 1,891 2,910 3,534 2,630 3,551 1,645 2,786 1,562 4,059 3,158 3,158 3,158 2,418 2,216 3,410 8,450 2,282 2,276 3,547	. 3,407 4,316 2,725 987 950 2,067 2,374 2,296 1,648 2,449 2,584 1,279 1,364 2,242 2,957 1,815 2,559 1,248 2,240 2,957 1,248 2,240 2,957 1,248 2,259 1,248 2,259 1,306 3,285 2,651 1,306 3,285 2,651 1,306 3,285 2,651 1,248 2,440 2,440 2,583 2,584 2,583 2,584 1,811 2,646 2,420 2,957 1,248 2,240 2,957 1,248 2,240 2,957 1,248 2,240 2,957 1,248 2,240 2,957 1,248 2,240 2,957 1,248 2,259 1,248 2,240 2,587 2,589 1,248 2,240 2,589 2,651 2,	437 275 492 231 201 296 252 237 397 172 509 535 471 575 530 347 503 605 291 474 167 532 319 395 330 416 18 273 255 122 260 226 226 226 226 226 226 2	138 230 312 387 106 72 89 242 188 163 201 121 4 144 115 32 99 135
7778 7980 81182 8384 85686 8788 8990 9192 9399 9697 98899	Kingston, City—Cité. Lambton, East—Est Lambton, West—Ouest Lanark, North—Nord Lanark, South—Sud Leeds & Grenville, North—Nord Leeds, South—Sud Lenox Lincoln & Niagara London, City—Cité Middlesex, East—Est Middlesex, South—Sud Middlesex, South—Sud Middlesex, South—Sud Middlesex, West—Ouest Muskoka & Parry Sound Nipissing. Norfolk, North—Nord Norfolk, North—Nord Northumberland, East—Est Northumberland, East—Est Northumberland, West—Ouest Ontario, South—Sud Ontario, South—Sud Ontario, West—Ouest Ottawa, City—Cité. Oxford, North—Nord Oxford, South—Sud	17,961 23,045 22,386 18,180 19,487 21,185 13,421 27,566 24,415 26,609 17,455 18,803 15,843 33,674 36,551 18,657 20,495 20,495 13,055 20,689 16,793 16,695 57,640 25,357 21,797	2,981 2,227 2,435 2,047 1,387 2,879 1,808 3,005 19 2,766 2,649 2,727 2,593 4,010 2,980 3,200 3,253 1,883 3,084 2,175 2,122 8 8 3,051 3,437	2,324 2,440 1,910 2,194 1,891 1,165 2,351 1,334 2,355 177 2,140 2,111 2,193 2,110 3,750 2,855 2,375 2,669 2,470 1,190 2,403 1,412 1,289 3 3 2,570 2,484	306 194 131 105 162 415 360 497 2 462 316 331 274 135 77 621 688 601 514 494 633 694 4 4 382 772	235 123 110 51 60 113 114 153  164 222 203 209

TABLEAU XVII. Occupants de terres et de lopins de terre.

under 1 acre.	1 to under 5	[				201 acres and	No
au-dessous de 1 acre.	acres.  1 à au-dessous de 5 acres.	5-10 acres.	11-50 acres.	51–100 acres.	101–200 acres.	201 acres et au-dessus.	
20,073	18,639	7,474	34,912	76,164	<b>52</b> ,534	14,331	
290 133 96 40 62 240 268 180 159 97 353 555 193 309 389 112 37 204 39 129 69 267 197 309 200 232	265 239 148 110 115 154 227 186 184 171 379 305 225 286 338 211 158 288 121 225 108 258 182 209 179 238	71 130 97 56 61 70 64 75 33 75 82 65 57 94 189 109 155 167 42 59 49 115 80 87 93 102	329 500 1,385 379 151 355 375 402 165 363 492 657 181 208 612 855 969 1,295 218 304 303 500 428 426 579 273	1,074 1,417 1,205 424 355 919 1,073 1,118 907 896 1,114 1,039 557 585 827 1,294 830 1,032 523 1,223 575 1,780 1,241 1,389 1,189 880	1,199 1,840 497 262 366 656 541 606 597 562 549 544 544 544 542 474 780 410 439 560 713 343 936 803 834 768 575	789 414 67 41 122 105 194 132 111 177 111 85 134 105 81 173 71 66 142 133 115 203 227 187 121	44 44 44 45 45 56 57 56 56 57 56 66 66 66 66 66 66 66 66
127 153 84 228 113 545 211	178 1.96 110 139 118 204 231	86 76 47 49 53 63 120	320 308 123 290 317 281 1,003	780 1,169 282 1,046 1,016 980 1,160	548 1,074 163 527 578 597 668	177 434 36 82 87 106 154	70 71 72 73 74 75 76
138 183 104 87 142 257 73 403	170 175 113 106 74 276 125 383	64 74 24 38 38 71 68 198	687 424 188 135 197 285 220 823	1,172 878 772 672 452 758 639 824	591 411 779 678 360 870 564 347	159 82 455 331 124 362 119 27	77 78 79 80 81 82 83 84 85
12 150 273 200 202 53 31 357 491 369 236 373 462 231'	6 187 220 254 243 71 59 355 278 381 277 218 364 222 2	157 777 172 109 43 65 99 120 138 102 60 145 88 2	1 628 462 605 479 134 172 656 809 524 218 300 240 318 4	1,075 1,017 889 892 973 738 1,042 1,254 1,073 461 1,033 490 688	476 479 506 557 1,847 1,259 574 595 621 468 807 382 478		86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98

Table XVII. Occupiers of Farms and Lots.

			Total		occupiers beir — occupants éta	ŭ.
No.	. Districts.	Population.	Total des occupants	owners.	tenants.	owners and tenants.
			NO.	priétaires.	locataires.	propriétaires et locataires.
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113	Peel Perth, North—Nord Perth, South—Sud Peterborough, East—Est Peterborough, West—Ouest Prescott Prince Edward Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud Russell Simcoe, East—Est	13,687 27,146 17,861 22,290 17,005 27,035 17,864 24,556 27,676 35,166 39,277	1,847 2,681 2,779 3,444 1,201 3,063 3,004 2,774 2,811 4,256 4,174	1,328 2,368 2,345 2,806 863 2,780 2,401 2,610 2,710 3,731 3,536	416 214 334 477 266 212 480 123 73 342 460	99 100 161 72 71 123 41 28 183
114 115 116	Simcoe, North—Nord	26,964 19,271 28,765	3,152 2,937 3	2,466 2,131 3	505 602	181 204
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	Toronto, East—Est. Toronto, West—Ouest Victoria, North—Nord. Victoria, South—Sud Waterloo, North—Nord Waterloo, South—Sud Welland. Wellington, Centre. Wellington, North—Nord. Wellington, South—Sud. Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, South—Sud. York, East—Est. York, North—Nord. York, West—Ouest.  Prince Edward Island.	45,621 81,712 16,258 19,953 27,124 25,470 26,090 20,570 23,801 23,767 18,717 24,432 40,405 18,778 53,741	12 3 2,494 2,265 2,564 1,965 2,450 2,839 3,294 2,306 3,153 3,428 2,141 2,880 1,984 14,014	9; 3 2,105 1,596 2,183 1,656 1,864 2,243 2,693 1,741 2,426 2,635 1,210 1,938 1,129	268 462 329 272 444 447 443 481 613 577 816 757 735	207 52 37 142 149 158 84 114 216 115
132 133 134 135	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest. Queens, East—Est.	19,826 19,994 20,075 21,428	3,165 2,690 2,843 3,521	2,983 2,490 2,683 3,363	85 100 77 72	97 100 83 86
136	Queens, West-Ouest	21,936	1,795 150,599	1,680	57	58
	Argenteuil. Bagot. Beauce. Beauharnois. Bellechasse. Berthier. Bonaventure Brome. Chambly & Verchères. Champlain. Charlevoix. Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay. Compton. Deux-Montagnes. Dorchester. Drummond & Arthabaska. Gaspé. Hochelaga. Huntingdon. Jacques-Cartier.	16,291 43,129	1,970 2,583 6,556 1,287 2,734 2,389 3,497 2,307 2,669 4,428 1,974 2,275 4,588 3,915 2,013 3,631 6,395 4,854 8 1,949 1,252	135,625  1,833 2,195 6,336 1,084 2,502 2,065 3,423 1,864 2,002 4,206 1,884 2,011 4,349 3,665 1,799 3,548 5,774 4,732 7 1,630 1,001	9,284 99 243 108 133 83 127 24 358 522 132 53 191 119 128 162 37 287 43 11 246	5,690  38  145  112  70  149  197  50  85  145  90  37  73  120  122  52  46  334  79   73

# TABLEAU XVII. Occupants de terres et de lopins de terre.

		No. occup	piers—No. d'o	occupants—			
under 1 acre. au-dessous de 1 acre.	1 to under 5 acres. 1 à au-dessous de 5 acres.	5-10 acres.	11-50 acres.	51-100 acres.	101-200 acres.	201 acres and over. — 201 acres. et au-dessus.	No.
167 326 398 454 225 295 377 129 106 194 530 514	239 200 134 196 416 93 128 227 313 330 182	76 85 64 87 47 44 95 23 27 108 126 108	209 399 324 242 106 662 350 125 82 1,253 773 510 355	704 1,064 1,165 1,139 307 1,075 932 1,001 764 1,569 1,355 1,084	518 525 923 297 651 699 978	77 80 64 399 85 140 135 425 511 157 272 112 144	105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116
2 108 195 526 324 319 260 330 275 250 275 249 374 229	3 2 84 168 391 257 301 227 200 202 349 462 363 349 350	5 1 21 51 133 100 148 71 77 69 128 242 184 83 234	2 157 209 296 238 605 271 310 213 551 812 317 359 281	892 854 570 457 675 1,133 1,477 867 975 999 612 970 489	804 609 576 509 353 736 761 585 765 562 376 600	428 179 72 80 49 141 139 95 135 76 40 145 69	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129
266	599	389	3,769	5,380	3,030	581	
36 28 90 79 33	82 167 79 153 118	73 109 68 74 65	907 655 776 975 456	1,230 999 1,075 1,373 703	692 631 582 748 377	145 101 173 119 43	133 134 135
10,489	9,952	3,708	20,047	45,813	44,216	14,374	
60 241 486 118 263 198 32 119 438 566 78 164 152 118 177 209 445 23	119 186 317 98 130 189 138 208 303 324 150 173 299 146 203 116 275 143	29 54 65 19 30 64 172 69 68 61 35 107 72 93 73 41 87 480 2	178 323 575 177 231 333 1,153 366 200 455 113 431 496 589 230 305 960 2,527	542 961 2,251 472 730 605 999 571 539 1,427 343 818 1,287 1,247 593 1,319 2,331 941	664 675 2,114 357 1,029 724 726 662 807 1,167 720 500 1,302 1,262 560 1,317 1,753 546	378 143 748 46 321 276 277 312 314 428 535 82 980 460 177 324 544 194	137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155
69 172	126 174	31 58	220 211	711 362	655 233	137 42	156 157

TABLE XVII. Occupiers of Farms and Lots.

			Total		occupiers bei — 'occupants ét	U
No.	Districts.	Population.	Total des occupants	owners.  pro- priétaires.	tenants.	owners and tenants. propriétaires et locataires.
158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 170 171 173 174 175 176 177 180 181 183 184 185 186 187 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200	Joliette. Kamouraska. Labelle. Laprairie & Napierville. L'Assomption. Laval Lévis L'Islet. Lotbinière. Maisonneuve. Maskinongé. Megantic Missisquoi. Montcalm. Montmagny. Montmorency. Montreal, Ste. Anne. Montreal, St. Jacques. Montreal, St. Jacques. Montreal, St. Jacques. Montreal, St. Laurent. Montreal, St. Marie Nicolet. Pontiac Portneuf. Quebec, Centre. Quebec, Cest—Ouest. Quebec, Cast—Est. Quebec, County—Comté. Richelieu. Richelieu. Richelieu. Richelieu. Richelieu. Richenond & Wolfe. Rimouski. Rouville. St. Hyacinthe St. Jean & Iberville. Shefford. Sherbrooke. Soulanges Stanstead. Terrebonne. Trois-Rivières & St. Maurice. Vaudreuil. Wright. Yamaska	65,178 15,813 23,621 18,482 13,001 14,757 12,311 23,368 47,653 42,618 48,808 40,631 26,590 25,722 27,159 20,366 39,325 9,149 22,101 18,576 34,137 40,157 15,990 21,543 19,536 23,628 13,426 9,928 18,998 29,185 26,816 26,167 10,445	1,229 2,333 3,024 2,936 2,100 1,340 3,585	2,799 2,789 2,072 1,109 3,251	214 80 309 339 116 243 65 69 122 22 72 110 589 112 29 38 7 90 112 93 31 19 47 120 143 266 307 198 422 354 86 126 286 127 100 114 155 86	159 180 205 62 86 50 110 169 3 121 101 126 70 22 14 147 67 78 8 148 148 161 163 164 165 165 165 165 165 165 166 167 167 167 167 168 168 168 168 169 169 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160
	The Territories				420	
202 203 204 205	Alberta. Assiniboia, East—Est Assiniboia, West—Ouest Saskatchewan	65,876 49,693 17,692	9,299 8,741 <b>2,</b> 452	8,909 8,367 2,357	20- 13: 4'	186 9 233 7 48

TABLEAU XVII. Occupants de terres et de lopins de terre.

www.	1 to under 5 ac.  1 à au-dessous de 5 acres.	5-10 acres.	11-50 acres.	51-100 acres.	101-200 acres.	201 acres and over. 201 acres et au-dessus.	No.
428 167 422 175 131 364 96 66 8 94 5 235 206 250 101 172 167  255 74 273 6	161' 178 164 186 181 347 111 171 109 7 155 113 304 167 184 191 28 1 155 115 214 14	39 68 36 69 37 106 34 69 36 9 42 28 104 71 63 50  2	197 271 327 276 144 251 133 231 246 17 238 370 349 230 286 99   1 292 293 292 293	723 572 1,389 647 408 492 434 465 989 12 581 1,135 644 636 537 209   1,353 1,282 1,126 36	978 694 1,244 685 657 336 503 535 1,011 9 586 901 756 554 469 422   1,227 1,009 1,070	297 380 537 213 230 66 178 219 315 8 179 270 256 233 124 349 	166 166 166 166 166 166 167 177 177 177
154 292 190 233 213 120 119 145 45 110 169 105 172 244 65 204	140 261 128 142 202 159 162	118 41 82 44 93 34 64 87 41 30 94 22 47 52 39 40 69	695 201 893 427 232 137 163 402 289 93 391 247 201 250 140 340 281	528 485 1,721 1,502 867 637 654 909 269 471 546 790 920 609 371 1,264 521	295 454 1,135 1,664 697 645 850 930 164 335 638 1,094 1,077 601 434 1,110 649	121 71 329 790 107 166 244 326 61 50 234 638 377 142 123 604 175	18 19 19 19 19 19 19 19 19 20
7 22 7 138		40 6 22 27	69 9 10 15	151 21 8 46	6,427 5,217 1,241 1,733	2,560 3,444 1,155 612	20 20

TABLE XVIII. Land areas of Farms and Lots.

=							
				Acres of	land—Acre	es de terre-	-
		Occupiers of land			1	1	
No.	Districts.	Occupants de terre	occupied.	owned.	leased or rented.	improved.	unimproved.
		No.	occupée.	possédée.	affermée.	améliorée.	non- améliorée.
	CANADA	544 688	63,422,338	57 522 441	6 8 8 9 8 9 8 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 9 9 9 9	] ] <b>30,166,03</b> 3	33,256,305
	British Columbia	6,739			209,178		
1	Burrard	284	40,226	39,343			, , , ,
3	New Westminster	2,091 1,502	235,807	175,050 195,302	60,757	78,475	157,332
4	Vancouver Victoria	519		23,583			
5	Yale & Cariboo	<b>2,</b> 343	962,114	854,963	107,151	336,492	625,622
	Manitoba	32,495	8,843,347	8,073,894	769,453	3,995,305	4,848,042
	Brandon	6,295					
7 8	Lisgar	6,381 5,496	1,862,830 1,473,911	1,684,651 1,304,853	178,179 169,058		
9	Marquette	6,382	1,684,661	1,545,711	138,950	444,495	1,240,166
	Provencher	3,281 4,639	736,033 867,384	702,039 814,626			
	Winnipeg	21			181		
	New Brunswick	37,583	4,443,400	4,269,606	173,794	1,409,720	3,033,680
	Albert	1,652		183,786			
	Carleton	$\begin{array}{c} 3,127 \\ 2,794 \end{array}$	418,373 261,097	402,162 254,366			
	Gloucester			285,279	4,816	77,754	212,341
18	Kent	3,588 3,411		331,195 476,370			
19	Northumberland	3,184	300,724	292,921	7,803	56,024	244,700
	Restigouche St. John, City & Co—Cité et co.	933 984		107,791 95,099			
22	Sunbury & Queens	2,961	497,686	472,170	25,516	138,263	359,423
	Victoria	2,946 4,579		391,472 472,900			272,461 $310,276$
	York	3,504		504,095			
	Nova Scotia	56,033	5,080,901	4,974,559	106,342	1,257,468	3,823,433
	Annapolis	3,358				76,642	
27 28	Antigonish	2,402 $3,219$					
29	Colchester	3,382	427,048	417,883	9,168		310,353
	Cumberland Digby	3,820 3,105		441,538 205,311			
32	Guysborough	2,658	248,697	247,638	1,059	30,588	218,109
	Halifax, City & Co—Cité et co. Hants	4,191 2,817	349,779 381,953	340,402 366,458			
35	Inverness	3,771	421,039	416,878	4,161	88,294	332,745
	KingsLunenburg	3,562 $4,728$					177,231
38	Pictou	4 055	369,310	362,881	6,429	140,555	228,755
39 40	Richmond Shelburne & Queens	2,416 3,985		158 698 162,178			
41	Victoria	1,749	211,691	210,043	1,648	51,914	159,777
42	Yarmouth	2,815	154,232	150,616	3,616	44,841	109,391

TABLEAU XVIII. Superficies des terres et des lopins de terre.

		A	cres of land	d-Acres de	terre—				
in forest.	in field crops. en culture.	in pasture. ————————————————————————————————————	in orchard.	in vege- tables and small fruits. en légumes et petits fruits.	en	in nurseries. en pépinières.	in forest plantations. ————————————————————————————————————	Trees planted Arbres plantés	No.
16,791,885	19,763,740	   11,275,556	354,545	116,517	5,600	, <b>1,</b> 561	5,041	7,145,653	
391,096	171,447	557,044	7,430	2,840	18	72	81	40,532	
15,895 82,004 160,651 10,965 121,581	47,076 19,804 5,059	45,117 26,331 10,889	3,170 1,616 424	546 248		13 17 13 17 12	5 13 41	1,918 4,250 7,909 19,768 6,687	2 3 4
258,729	2,756,106	• •	562	4,549	2	90	1,808	2,413,012	
14,553 43,795 48,647 20,982 29,011 101,521 220	721,092 521,850 297,315 207,747 121,104	• •	201 320 20 1 10 10	524 391 439		64 20 4	672 476 26 156	828,833 957,657 413,506 77,672 64,513 70,831	7 8 9 10
2,561,494	897,417	689,681	8,889	4,380	7	35	152	101,631	
109,936 204,690 155,422 196,946 198,473 264,594 200,147 78,729 69,114 309,968 248,482 255,930 269,063	150,286 38,761 55,726 69,245 96,160 41,677 15,683 15,474 8 84,977 88,084 110,806	55,716 55,404 20,311 52,313 110,364 36,478 11,131 22,084 72,372 49,422 83,633	2,008 618 112 512 629 200 81 84 1,420 223 803	486 466 264 221 936 201 13 42 255 85 765	2 1 1 1 3	46	5 5 58 16 21 3 1  14 22	11,934 8,178 3,116 4,411 10,948 13,784 1,606 54 7,026 1,316 32,894 5,219	3 14 15 15 16 17 18 19 20 21 20 23 1 24
2,845,384	730,146	1,135,246	34,240	7,581	1	37	113	180,631	
166, 184 100, 093 159, 177 251, 446 226, 220 120, 077 181, 865 265, 156 236, 997 291, 300 73, 666 212, 214 155, 331 120, 977 107, 256 111, 686 65, 715	3 50,651 29,244 6 73,951 85,708 5 22,287 16,298 6 30,811 7 50,448 9 56,520 8 68,570 4 41,622 9 73,374 7 12,810 10,550 24,718	104,315 53,622 92,085 90,355 59,535 30,986 44,422 76,195 71,085 91,375 2 80,400 1 107,556 2 21,927 0 21,222 9 41,35	8 499 278 2 2 699 7 1,177 2 1,610 118 0 41- 3 3,278 2 240 9 13,446 9 2,188 6 1,978 1 4,000	87 200 144 877 57 174 8 322 36 2 2 6 1,050 6 2 6 65 2 3 8 3 9 5 9 5 9 5	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		6 16 2 2 12 12 2 5 5 2 16 5 13 13 26 3 6	13,072 1,686 37,193 13,933 23,383 2,170 9,487	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 40 41

# CENSUS OF CANADA, 1901.

## TABLE XVIII. Land areas of Farms and Lots.

				Acres of l	and—Acres	s de terre-	-
		Occupiers of land			1	1	
To.	Districts.	Occupants	occupied.	owned.	leased or rented.	improved.	unimproved
		de terre	occupée.	possédée.	affermée.	améliorée.	non améliorée.
		NO.					amenorec.
_			•				
	Ontario	224,127	21,349,524	18,173,877	3,175,647	13,266,335	8,083,18
	Addington	4,017	596,322	538,823	57,499	200,612	395,71
	AlgomaBothwell	4,673 3,495	$576,129 \\ 272,105$	539,231 222,901	36,898 49,204		427,07 77,98
46	Brant, South—Sud	1,312	98,584	77,372	21,212		21,76
47	Brockville	1,232	127,045	105,386	21,659		60,29
48	Bruce, East—Est	2,499	236,511	206,280	30,231	176,657	59,85
	Bruce, North—Nord	2,742 2,699	273,282	242,849 $230,541$	30,433		131,46
	Bruce, West—Ouest	2,099 2,156	$\begin{array}{c} 257,638 \\ 228,934 \end{array}$	186,991	27,097 41,943	$\begin{array}{c} 209,463 \\ 175,988 \end{array}$	48,17 52,94
	Carleton	2,341	251,570	232,128	19,442		95,61
	Cornwall & Stormont	3,080	239,041	199,412	39,629	141,656	97,38
54	Dundas	3,250	224,898	189,802	35,096		68,39
	Durham, East—Est	1,891 2,129	189,616 171,931	$ \begin{array}{c} 135,339 \\ 115,704 \end{array} $	54,277 56,227	143,362	
	Durham, West—Ouest Elgin, East—Est	2,125	191,005	149,167	41,838	138,303 142,917	33,62 $48,08$
58	Elgin, West—Ouest	3,534	324,312	284,687	39,625		80,05
59	Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord	2,630	195,587	152,476		145,431	50,15
60	Essex, South—Sud	3,551	222,751	179,176			
	Frontenac	1,645 2,786		149,416 24 <b>9</b> ,179		122,592 155,282	$\begin{array}{c} 62,47 \\ 121,99 \end{array}$
63	GlengarryGrenville, South—Sud	1,562	145,152	126,909			50,00
64	Grey, East—Est	4,059	403,233	340,400			
65	Grey, North—Nord	3,158	332,008	288,246			129,34
	Grey, South—Sud	3,441	339,550	296,099		222,652	
	Haldimand & Monek	$3,129 \\ 2,418$		229,969 181,091	$\begin{vmatrix} 41,880 \\ 38,613 \end{vmatrix}$		
69	Halton	68		512			53,47
70	Hastings, East—Est	2,216	223,656	193,758			87,53
71	Hastings, North—Nord Hastings, West—Ouest	3,410		438,817	33,611	188,908	283,52
72	Hastings, West—Ouest	845		53,570			
	Huron, East—Est	$2,361 \\ 2,282$	$\begin{array}{c c} 218,938 \\ 230,572 \end{array}$	192,036 203,501	26,902 $27,071$	167,255 192,776	51,68
	Huron, West—Ouest	2,776	228,734	205,952		185,668	
	Kent	3,547	292,219				
77	Kingston, City—Cité		::.		**-		·
	Lambton, East—Est	2,981	280,826				
79	Lambton, West—Ouest Lanark, North—Nord	2,227 $2,435$	191,465 367,712	$168,143 \\ 343,476$			58,39
81	Lanark, South—Sud	2,433	300,816				201,55 174,56
82	Leeds & Grenville, North-Nord	1,387	142,868				
	Leeds, South—Sud	2,879	325,166	279,578	45,588	159,504	165,66
84	Lennox	1,808		138,475			52,13
85	Lincoln & Niagara	3,005		122,794			23,10
80	London, CityCité Middlesex, EastEst	2,766					46,48
88	Middlesex, North—Nord	2,649	225,898	189,757	36,141		55,35
89	Middlesex, South—Sud	2,727	212,352	181,793	30,559	155,757	56,59
90	Middlesex, West—Ouest	2,593	221,695	191,870	29,825	158,563	63,13
91	Muskoka & Parry Sound	4,010		715,269 502,785	35,778		617,62
92	Nipissing	$2,980 \\ 3,200$		189,082	17,604 49,167		
94	Norfolk, South—Sud	3,653					
95	Northumberland, East—Est	3,253	255,931	200,850	55,081	183,010	
96	Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord	1,883	156,388	107,114	49,274	129,180	27,20
97	Ontario, North—Nord	3,084	338,590				174,77
98	Ontario, South—Sud	2,175	135,633	80,242	55,391	114,241	21,39

TABLEAU XVIII. Superficies des terres et des lopins de terre.

		Acr	es of land-	-Acres de ter	re—			Trees	
	in field crops.	in pasture.		in vege- tables and small fruits.			in forest plantations.	planted Arbres plantés	No.
en forêt.	en culture.	pâturage.	en verger.	en légumes et petits fruits.	en vignobles.	en pépinières.	plantations forestières.	NO.	
4,823,140	9,212,478	5,248,179	266,015	65,303	5,440	1,097	1,220	3,036,809	
166,794	133,646			913			15	5,862	43
294,293 28,707		83,608 56,013		480 830			20	9,164	44
7,546	150,262 $52,746$		1,600				10 10	33,415 $26,653$	
25,190	49,169	50,332		451			46	8,394	47
32,548 83,602	118,148 91,434	65,600 58,250		564		2	9	13,171	48
20,525	132,030			273			6	7,466 17,823	49 50
27,068	128,591	51,684	2,476	263			· 10	16,537	51
26,368 55,961	$ \begin{array}{c c} 111,379 \\ 92,536 \end{array} $	77,185 71,415	856 1,559		34		$\begin{array}{c} 13 \\ 24 \end{array}$	14,671 $25,250$	52 53
35,307	106,554	70,741	1,768			7	18	45,590	
28,178	103,480			766		.,	3	27,703	55
15,504 27,488	103,498 90,589					10 15	10	35,758 $72,406$	56 57
52,783	165,290	72,802	6,041	785	8		2 8	95,405	
15,470 32,137	113,174 $125,360$	55,849 55,503						24,577	
12,923	96,524	71,904					$\frac{12}{6}$	18,104 10,754	
67,778	110,830	88,198	1,207	162			34	23,712	62
21,056 $76,625$	58,457 $180,128$	$ \begin{array}{c c} 61,730 \\ 120,392 \end{array} $					$\begin{array}{c c} 126 \\ 7 \end{array}$	27,280 25,113	
73,024	128,640	90,631	3,888	663	1	. 4	21	22,609	
70,579	151,588 144,437	93,482 55,570				1	10	18,217	
35,758 26,496							5	23,518 $64,492$	
55	210	88	81	123	2	40		1,138	69
28,327 224,355	86,628 $119,142$	88,384 96,772				9	2 3	9,090 8,332	
7,636	34,433	14,520	1,839	811	. 3		2	10,894	72
28,810		56,634					2 2 1	24,414	
21,036 $21,450$						$\frac{1}{10}$		$28,189 \\ 30,422$	
14,351							4	83,987	76
38,623	129,315	98,738	4,845	1,280	io	3	12	424 $44,789$	
21,730	91,396	54,858	3,643	1,036	4		9	33,371	
100,624		139,731	875				3 5	16,428	80
78,847 $18,943$							5	6,891 12,847	
59,146	116,312	139,395	1,652	615	3	3 1	2	13,956	83
15,683 13,469		53,317 25,206					18	9,710 55,597	
	10	8	13					11	86
23,884	117,521					7	106	108,984	
26,543 $24,591$						18		64,166 87,905	
28,595	101,471	84,725	[3,873]	672	2			48,915	90
573,360	94,477	35,789	327		NI .		2	2,992 1 780	
323,622 $35,226$		25,459 70,678	5,232			2 7 3	12	1,789 61,367	92 93
44,890	126,474	61,074	5,939	1,292	2	1	19	49,664	94
40,459 16,787	120,037 86,510		7,220 $3,297$	1,897 456			9 5	19,680 24 <b>,0</b> 25	95 96
<b>12</b> 2,344	125,699	60,540	1,950	459	9 4		7	49,297	97
9,467			2,961	532	3	3 10	19	76,342	

## TABLE XVIII. Land areas of Farms and Lots.

				Acres of	and—Acre	s de terre-	-
		Occupiers of land		-			
No.	Districts.	Occupants	occupied.	owned.	leased	improved	unimproved.
		de terre		_	or rented.	_	non-
			occupée.	possédée.	affermée.	améliorée.	améliorée.
		NO.					
99)	Ontario, West—Ouest	<b>2,1</b> 22	177,398	110,704	66,694	141,920	35,478
100	Ottawa, City—Cité	3,051	101 253,110	35 218,004	66 35,106		35,898
102	Oxford, South—Sud	3,437	227,433	173,177	54,256	178,508	48,925
103	Peel Perth, North—Nord	1,847 2,681	162,292 221,351	120,831 $203,276$	41,461 18,075	145,878 180,738	
105	Perth, South—Sud	2,779	219,773	188,875	30,898	187,198	
106	Peterborough, East—Est Peterborough, West—Ouest	3,444 1,201	405,806 105,811	356,617 $80,601$	49,189 $25,210$		
108	Prescott	3,063	265,251	247,210	18,041	184,261	
109	Prince Edward. Renfrew, North—Nord	$3,004 \\ 2,774$	239,282 399,250	192,117 $383,707$	47,165 15,543		
1111	Kenfrew, South—Sud	2,811	462,581	453,287	9,294	143,214	319,367
112	RussellSimcoe, East—Est	4,256 4,174	364,972 $378,866$	326,267 $343,294$	$\begin{vmatrix} 38,705 \\ 35,572 \end{vmatrix}$		
114	Simcoe, North—Nord	3,152	236,954	192,958	43,996	170,666	66,288
	Simcoe, South—Sud Toronto, Centre	2,937	288,456	219,069	69,387	216,783	71,673
117	Toronto, East—Est	12	112	102	10	82	30
118	Toronto, West—Ouest Victoria, North—Nord	2,494	$\frac{7}{379,416}$	$\frac{7}{337,483}$	41,933	140,722	238,694
120	Victoria, South-Sud	2,265	244,075	181,146	62,929	167,432	76,643
121	Waterloo, North—Nord Waterloo, South—Sud	2,564 1,965	163,991 147,431	140,689 $126,022$			
123	Welland	2,450	141,894	110,075	31,819	117,335	24,559
	Wellington, Centre	2,839 3,294	277,476 $326,483$	228,403 275,719			
126	Wellington, South—Sud	2,306	210,639	164,782	45,857	157,363	53,276
	Wentworth, N. & Brant, N Wentworth, South—Sud	3,153 3,428	$\begin{array}{c} 256,941 \\ 217,530 \end{array}$	201,792 $173,327$			
129	York, East—Est	2,141	132,439	80,571	51,868	114,751	17,688
130 131	York, North—Nord York, West—Ouest	2,880 1,984	243,071 125,401	172,656 73,890			
	Prince Edward Island.	14,014	1,194,508	1,161;259	33,249	726,285	468, 228
	Kings	3,165					
	Prince, East—Est Prince, West—Ouest	2,690 2,843	222,851 251,333	214,551 244,721			
135	Queens, East—Est	3,521	301,845	295,532			108,729
136	Queens, West—Ouest		138,257 14,444,175				1
137	Argenteuil	1,970	252,885				
138	Bagot	2,583	185,940	164,963	20,977	133,731	52,209
4 40	BeauceBeauharnois	1.287	92,457	$ \begin{array}{c c} 690,037 \\ 81,622 \end{array} $	40 000	00'000	0 00
141	Bellechasse	2,734	263,180	249,838	13,342	147,525	115,65
	Berthier Bonaventure		211,191 267,605	195,407 264,790		119,636 $72,522$	
144	Brome	2,307	255,145	206,407	48,738	111,981	143,16
	Chambly & Verchères Champlain						35,834 204,197
147	Charlevoix	1,974	265,909	258,631	7,278	122,729	143,180
148 149	Châteauguay Chicoutimi & Saguenay	2,275 $4,588$			14,512 21,436		
	Compton.						

Tableau XVIII. Superficies des terres et des lopins de terre.

		4		in vege- tables and	in	in	in forest plantations.	Trees planted	No
	field crops.	in pasture.	in orchard.	small fruits.	vineyards.	nurseries.	_	Arbres plantés	
en forêt.	en culture.	en pâturage.	en verger.	en légumes et petits fruits.	vignobles.	en pépinières.	en plantations forestières.	NO.	
14,013	106,648 60	39,347	2,827	480		4	2	53,333 19,232	
27,997 23,853 8,711 13,177 19,876 169,871 17,729 50,231 27,344 183,770 245,405 63,827	143,662 123,263 101,326 126,384 128,706 120,446 52,811 128,830 115,818 125,146	66,519 60,050 33,984 50,776 50,787 72,881 22,024 73,733 62,180 63,243	4,401 5,395 3,657 2,397 3,248 2,128 1,181 759 8,492 445 588 1,434	943 1,002 1,251 378 352 579 391 337 2,477 345 212	15 70  1 6	1 9 3 	38 48 23 21 7 2 2  12 10 6 1	39, 528 103, 547 56, 152 53, 020 79, 304 30, 095 19, 235 23, 527 13, 323 16, 093 9, 680 34, 239	101 102 103 104 105 106 107 108 110 111 112
144,162 27,285 34,416	121,047 118,525 150,790		3,475 3,062 4 9	781 564 442 3 40	•••		1 7 20 · · 1		114 113 116 117
172,977 30,142 23,530 17,503 15,588 25,705 31,910 27,197 26,099 20,627 6,201 25,272 6,132	105,675 91,350 77,522 170,979 177,545 122,502 147,076 119,414 89,655 133,719	24,637 25,984 29,850 58,621 65,585 33,434 51,812 35,411 27,400 48,797	2,927 2,779 4,295 2,878 2,547 2,681 5,385 10,377 3,494 2,606 2,846	3,428 1,322 1,058 2,181	1 563  2 13 1,629 6	1 2 15 168 8 20	6 6 10 12 4	35,213 9,668 44,824 19,521 44,807 67,622 41,602 83,453 43,923 86,499 89,365 47,772 36,413	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129
350,366	447,737	284,741	3,199	514	1	17	<b>2</b> 8	<b>73,</b> 390	
106,500 53,483 79,982 86,828 23,573	92,298 88,564 111,581	58,813 42,337 90,019	634 418 1,064	119 56 110	1	7	13 1- 2 10 2	31,020 13,804 4,602 18,148 5,816	133 2 134 3 135
5,442,326	4,704,396	3,360,665	34,096	28,809	119	193	1,368	821,221	
113,458 28,008 307,247 5,786 110,397 84,254 170,216 83,748 29,326 187,090 113,198 20,367 302,999 237,842	95,525 195,434 58,981 78,141 81,038 9 49,710 71,805 6 145,200 106,966 6 56,956	55,684 176,737 25,266 70,175 39,177 27,525 9 94,331 33,524 58,754 158,754 166,527 45,802 112,388	483 814 6 879 186 133 163 1,383 1,383 165 2,283 2 1,366	548 1,906 709 367 578 498 209 961 1,300 538 738		2	111 36 28 14 44 50 1 60 28 19 13	1,981 15,604 17,925 31,323 3,685 12,382 16,955 10,743 30,641 13,261 2,196 2,656 14,113	1 138 5 139 6 140 6 140 6 140 1 140 1 140 1 140 1 140 1 140 1 140

# Table XVIII. Land areas of Farms and Lots.

				Acres of	$_{ m land-Acre}$	s de terre	
		Occupiers			11010		
No.	Districts.	of land — Occupants	occupied.	owned.	leased	improved.	unimproved.
		de terre		possédée.	or rented.	_	non-
Ì			occupée.	posseuce.	affermée.	améliorée.	améliorée.
		NO.					
161	David Manta man	2,013	158,073	143,914	14,159	100 610	40 406
152	Deux-Montagnes Dorchester	3,631	339,328	336,242	3,086	$\begin{bmatrix} 109,610 \\ 188,568 \end{bmatrix}$	150,760
	Drummond & Arthabaska	6,395 $4,854$	$635,144 \\ 253,972$	596,986 243,646	$38,158 \\ 10,326$	278,036 62,458	357,108
	Gaspé Hochelaga	4,654	59	52		59	191,514
156	Huntingdon!	1,949	177,348	153,571	23,777	94,386	82,962
	Jacques-Cartier	1,252 2,823	67,582 $247,055$	53,898 $230,359$	13,684 16,696	58,865 151,591	$\begin{array}{c} 8,717 \\ 95,466 \end{array}$
159	Kamouraska	2,330	224,462	213,260	11,202	123,717	100,74
160	Labelle	4,119	507,235	459,839		155,299	351,930
	Laprairie & Napierville L'Assomption	2,251 1,788	183,863 167,797	$\begin{array}{r} 154,639 \\ 157,480 \end{array}$		163,970 122,930	
163	Laval	1,962	95,172	83,855	11.317	81,698	13,47
	Lévis	1,489	137,002	131,691	5,311	83,884	
	Lotbinière	1,758 2,800	$\begin{array}{c} 161,232 \\ 272,282 \end{array}$	153,013 $254,888$		82,547 160,123	78,688 112,15
167	Maisonneuve	67	4,300	2,449	1,851	3,538	76
168	Maskinongé	2,016 3,023	159,817 $327,804$	151,263 $315,013$		103,331 134,312	56,48 193,49
	Missisquoi	2,663	246,900	179,053		154,858	
171	Montealm	1,992	189,237	182,733	6,504	98,205	91,03
	Montmagny	1,835 1,487	129,898 180,503	126,071 $173,973$	$\begin{array}{c} 3,827 \\ 6,530 \end{array}$	66,565 76,926	
174	Montreal, Ste. Anne	1,101	100,000	110,710	0,550	10,020	105,51
175	Montreal, St. Antoine	45	231	222	9	211	2
	Montreal, St. Jacques Montreal, St. Laurent	• •	• •	• •			
	Montreal, Ste. Marie	2	31	31		31	::
179	Nicolet	3,636	316,018	303,685			
	Pontiae	3,253 3,500	466,041 340,794	445,081 331,992			
182	Quebec, Centre	115	549	349	200	533	1
183	Quebec, East—Est	74	5,201	3,193	2,008	4,329	87
	Quebec, West—Ouest Quebec, County—Comté	2,089	121,787	119,112	2,675	69,234	52,55
186	Richelieu	1,671	105,828	94,800	11,028	77,928	27,90
187	Richmond & Wolfe	4,506 4,793	477,391	453,804			
	Rimouski	2,450		524,886 144,506			
190	St. Hyacinthe	1,862	160,997	140,993	20,004	126,049	34,94
	St. Jean & Iberville	2,299 3,057	206,465 329,826	157,668 282,397			
	Sherbrooke	935	76,858				
194	Soulanges	1,229	82,558	69,955	12,603	71,037	11,52
	Stanstead	2,333 3,024		189,700 357,109			
197	Terrebonne	2,936					
198	Trois-Rivières & St. Maurice	2,100	155,324			90,420	64,90
	Vaudreuil	1,340 3,585		94,520 508,262			$\begin{vmatrix} 25,52\\361,26\end{vmatrix}$
	Yamaska	2,088	160,592	154,871	5,721		
	The Territories	23,098	6,569,064	6,123,465	445,599	1,597,296	4,971,76
202	Alberta	9,299		2,404,632			2,101,24
	Assiniboia, East—Est	8,741	2,503,152	2,398,000		784,788	1,718,36
	Saskatchewan					234,830 105,700	

# TABLEAU XVIII. Superficies des terres et des lopins de terre

	]			in vege- tables and	:-	in	in forest	Trees planted	NT.
inforest.	in field crops.	in pasture.	in orchard.	small fruits.	vineyards.		plantations.	Arbres plantés	No
en forêt.	en culture.	en páturage.	en verger.	en légumes et petits fruits.	en vignobles.	en pépinières.	en plantations forestières.	NO.	
34,664	81,290	37,793	821	429	8	12	11	7,425	4
144,063 266,512 15,320	106,400 188,851	83,144 151,002	248	294 953 225	1	3	6 42 2	5,503 50,126 545	15: 15:
30,223 6,087	35	70,193	5 1,585	19	3		16 4	637 3,691 30,286	158 156
80,776 81,182 309,389	93,174 62,629 110,669	59,971 62,161	232 236 490	450 286 635	1	1	12 6 16	29,011 7,950 13,968	159 159
11,915 38,544 11,474		38,447 45,344 20,383	1,232 100	891 406 1,120	$\frac{3}{2}$	1	52 2 257	7,850 12,790 20,988	16: 16:
40,010 64,890 90,081	46,427 45,713 92,902	37,777 38,611 67,499	141 235	202 284 368	• •	4	7 2	11,788 4,281 8,945	16: 16:
306 46,612 136,740	1,749 67,909 98,071	1,496 37,225 88,879	70 134	242 436 247		17 5 1	$\begin{bmatrix} 2 \\ 13 \\ 40 \end{bmatrix}$	2,602 • 11,096 15,623	163 168
44,245 71,870 54,260	105,860 59,654 38,880	85,584 42,022 31,874	2,098 90 114	325 265 166		3	9	13,904 3,526 6,815	170 170
91,048	33,758	43,970	341	398			8	10,283	$\frac{173}{174}$
••	119	27	62	41		• •	••	23,949	170
119,726 195,723	110,001 129,637	74,083 72,177	218 353	513 213		3	··· 27 4	684 23,236 6,150	179
147,603 16 453	92,882 367 3,375	76,813 122 934		477 41 165	1	2	3	$12,366 \\ 6,422 \\ 2,277$	18: 18:
38,978 24,923	46,719 54,725	24,453 23,306	240 55	574 303	$\frac{1}{2}$	1	15 26	2,005 7,006 18,586	184 185
213,374 271,525	129,507 118,401	107,912 114,263	1,464 39	517 320		5	67 32	21,456 7,732	187 188
20,648 30,063 12,705	95,518 85,304 139,310	45,192 41,584 53,480	1,969 68 881	402 378 384	3 1 6	15	32 17 13	26,487 17,293 43,056	190
97,948 23,618	100,015 24,679	110,233 24,149	1,649 549	331 199		13	15 10	$13,064 \\ 9,120$	192 193
7,760 72,742 168,902	49,726 66,532 91,850	22,201 76,759 85,897	375 1,362 63	218 385 253		47	5 23 11	8,720 16,322 6,592	198
132,484 54,936	93,257 63,078	62,402 29,761	285 114	305 497	2 1	1 2	75 53	6,956 9,954	197 198
19,011 286,235 38,816	54,316 126,371 71,248	29,171 94,874 43,666	676 734 57	303 742 352	2 5 2	2 4 3	8 24 22	14,444 34,487 14,397	200
119,350	844,013		114	2,541	3	20	271	478, 427	
66,057 32,633	187,524 464,680		41 31	833 1,099	2	5 10	25 195	101,462 246,247	

TABLE XIX. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots.

		-	e trees - miers	Apples	Peach Pêcl	_	Peaches
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Pommes	non- bearing	bearing	Pêches
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en * rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
	CANADA	4,028,086	11,025,789	18,626,186	481,790	819,985	545,418
	British Columbia'	170,960	220,684	240,012	4,401	3,552	2,553
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster Vancouver. Victoria. Yale & Cariboo.	6,614 48,164 52,937 3,961 59,284	7,780 89,167 57,657 18,720 47,360	7,535 80,957 69,983 21,532 60,005	344 1,016 444 156 2,441	174 1,013 682 364 1,319	3 65 41 23 1,21
	Manitoba	7,241	1,091	571	••	••	••
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	571 5,113 721 127 288 386 35	63 358 375 52 68 158 17	8 151 346  9 57			
	New Brunswick	219,249	456,115	503,214	247	86	8
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert. Carleton. Charlotte Gloucester. Kent. Kings Northumberland Restigouche St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland York	15,045 31,485 12,138 5,357 15,835 22,351 7,020 1,540 2,697 39,627 9,990 23,724 32,440	119,162 35,544 3,783 18,544 39,102 8,042 2,023 3,946 72,864 6,347 36,031	31,458 130,363 36,894 3,566 17,379 40,533 9,013 2,373 3,380 82,967 5,858 36,270 103,160	4 8  3 19 4 30  10 9 2 147 11	10 10 11 4 8 12 3 3 43 1	4
	Nova Scotia	771,830	1,203,745	2,065,104	6,015	4,482	3,23
26 27 28 29 30 31 32	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough	136,481 10,494 9,041 27,312 33,757 28,818 6,172	14,050 9,742 41,222 55,390 60,740 4,364	17,890 12,279 49,598 67,441 64,229 4,632		2,136 4 4  765	54
33 34 35 36 37 38 39	Halifax, City & Co—Cité et co Hants. Inverness. Kings Lunenburg Pictou Richmond	12,333 60,402 6,080 306,708 53,990 33,151 2,410	2 114,923 7,699 3 374,881 93,661 53,939	186,274 10,701 759,837 175,236 73,650	380 2,894 197 16	1,031 38 6 8	29
40 41 42	Shelburne & Queens Victoria Yarmouth	22,361 5,753	48,864 7,223	79,501 9,886	1	10	
	Ontario	1,989,983		13,631,264		811,725	539,48
43 44 45	Addington	31,446	15,048	12,601	63		

TABLEAU XIX. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre.

		_	trees - riers		-	trees niers	
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Pears Poires	non- bearing	bearing	Plums Prunes
		non en rapport No.	en rapport	bu.—bo.	non en rapport	en rapport No.	bu.—bo.
	CANADA	344,808	617,293	531,837	963,426	1,452,269	557,878
	British Columbia	19,795	24,948	25,364	26,663	59,780	58,221
1 2 3 4 5	Burrard. New Westminster. Vancouver. Victoria Yale & Cariboo	1,139 8,100 4,830 461 5,265	946 9,830 6,349 4,336 3,487	633 7,995 6,707 6,803 3,226	2,109 13,711 3,801 616 6,426	1,649 32,512 9,482 4,781 11,356	886 30,847 12,158 4,748 9,582
	Manitoba		••		17,569	24,094	2,006
10 11	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg.		••	••	1,276 10,688 2,222 422 1,312 1,649	221 17,654 2,137 42 916 3,116 8	1,294 201 22 107 378
	New Brunswick	1,779	721	279	16,371	16,900	4,637
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Albert. Carleton Charlotte. Gloucester. Kent. Kings. Northumberland Restigouche St. John, City & Co—Cité et co Sunbury & Queens. Victoria Westmorland York.	227 98 58 77 60 326 30 1 16 407 14 259 206	56 15 64 22 45 120 1 1 7 195 9 134 52	25 2 13 31 19 33 1  3 52 2 62 36	1,467 1,060 632 1,674 1,148 2,296 521 135 162 2,763 416 2,269 1,828	1,958 2,344 646 1,234 803 1,913 809 153 87 2,178 640 1,778 2,267	613 476 231 377 235 516 233 74 21 370 117 567 807
	Nova Scotia.	35,086	21,014	14,881	78,655	93,790	28,931
27 28 30 30 31 32 33 33 34 35 36 36 37 38 39 30 31 31 32 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	Annapolis. Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co—Cité et co. Hants Inverness Kings Lunenburg Pietou Richmond Shelburne & Queens. Victoria Yarmouth	7,608 148 81 554 499 637 57 399 2,754 15 17,534 2,849 668 25 902 10	5,534 86 41 197 204 756 18 238 1,770 8 8,975 1,563 546 6 737 1	3,110 49 15 134 84 527 12 114 1,340 8 7,638 699 351 2 578	14,456 1,883 3,372 3,862 2,738 1,471 1,973 6,806 4,836 3,846 713 2,637 1,703 1,653	19,316 1,036 2,482 2,170 1,839 2,080 2,080 1,327 6,898 40,452 3,387 5,664 3,77 3,304 1,265 1,028	5,625 410 714 742 521 607 126 551 2,118 750 10,961 956 2,777 188 1,093 681 360
	Ontario	280,175	564,798	487,759	686,628	999,091	337,108
14	Addington Algoma Bothwell.	865 1,069 3,899	753 167 8,717	692 58 12,609	2,302 2,983 9,475	2,200 2,557 8,069	795 1,094 3,220

Table XIX. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots—Continued.

		Cherry	trees		Other fru	nit trees	
		Ceri	siers	aı ·	Autresarbr	es fruitiers	Other
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Cherries. Cerises.	non- bearing	bearing	Autres fruits
		non en rapport	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
	CANADA	385,228	903,140	336,751	37,555	141,870	70,396
	British Columbia	9,477	17,322	14,445	5,068	5,132	2,938
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster Vancouver Victoria Yale & Cariboo	921 3,565 1,767 334 2,890	728 6,405 3,853 3,122 3,214	258 6,238 3,002 2,702 2,245	3,346 619 80	348 2,656 855 301 972	119 1,764 408 184 466
	Manitoba	5,540	8,102	673		• •	• •
6 7 8 9 10 11 12	Brandon	100 4,869 70 19 371 111	131 5,937 62 158 1,657 157	2 292 6 5 345 23	••		
	New Brunswick	<b>1</b> 3,331	21,239	4,233	3,470	12,326	1,096
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings Northumberland Restigouche St. John, City & Co.—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland York	992 472 61 579 2,713 734 103 169 11 1,246 125 5,688 438	2,159 734 145 624 2,448 1,242 67 95 6 5,521 241 7,074 883	441 77 22 122 122 514 314 15 54 3 476 36 2,000	386 10 59 11 568	341 156 22 1,127 761 507 1,319 317 247 538 23 6,610 358	17 8 100 122 44 90 30 20 101 10 51;
	Nova Scotia	18,883	43,153	16,669	3,321	14,806	2,229
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	Annapolis. Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland. Digby. Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co. Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens. Victoria	2,237 762 362 1,178 3,342 1,356 216 290 1,388 536 3,280 1,376 1,869 37 512	5,089 1,150 628 1,877 10,139 4,546 408 383 3,518 807 5,756 2,068 5,621 32 954 49	2,691 320 211 524 2,923 3,185 117 181 920 2,898 2,088 571 2,275 12 288 17	489 95 91 16	1,612 494 1,207 1,459 359 186 5,465 176 836 565 871 378 21 186 17	395 65 145 47 346 124 13 178 77 72 241 168 88 5 82
42	Yarmouth	106	128	57	• 14	417	177
	Ontario	237,792	446,556	132,177	10,263	38,517	40,108
43 44 45	Addington Algoma Bothwell	1,133 1,922 7,142	1,451 $1,340$ $16,356$	258 237 6,572	201 122 386	536 350 623	148 318 701

Tableau XIX. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre-Suite.

		Grape Vign		Grapes	Small fruits	Maple sugar
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Raisin	Petits fruits	_
		non en rapport No.	en rapport No.	lb	qt.—pt.	lb.
	CANADA	475,243	2,308,353	24,302,634	21,707,791	17,804,82
	British Columbia	5,484	3,391	30,182	691,358	3
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster Vancouver Victoria Yale & Cariboo	105 540 769 14 4,056	96 857 263 31 2,144	1,259 13,140 3,482 197 12,104	28,030 226,411 193,824 83,040 160,053	30
	Manitoba,	140	203	410	120,164	5,13
8 9	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	43 24 31 12 14 16	12 85 40 8 34 24	210  200 	27,905 14,864 26,208 19,471 15,731 15,985	2,978 86 193 1,633 256
	New Brunswick	339	414	2,637	475,051	207,450
15	Albert Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings. Northumberland Restigouche St. John, City & Co.—Cité et co. Sunbury & Queens. Victoria Westmorland York	6 60 4 40 4 37 13  66 5 28 76	22 26 16 12 18 39  97 1 56 127	58 169 615 8 8 105  334 200 183 1,137	32,121 18,002 15,639 12,597 19,765 216,733 7,497 1,654 371 69,396 6,721 27,995 46,560	47,16' 13,11: 81 10,00 7,32: 3,03: 4,61: 91: 1,92: 54,98: 18,83: 45,45:
	Nova Scotia	2,752	5,543	115,316	992,787	112,49
37 38 39 40 41	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co. Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria	381 116 16 42 36 92 8 49 217 18 430 917 77 16 323	620 524 8 73 47 142 4 91 505 6 940 1,488 139 6 505	12,484 87 38 1,057 977 3,104 38 1,902 11,094 85 15,474 42,770 1,807 235	33,761 4,300 30,934 655	2,42:
42	Yarmouth	430,826	2,189,210	10,648 23,156,478	78,985 16,232,020	3,912,64
43 44 45	Addington Algoma. Bothwell	505 317 3,181	1,388 193 10,246	11,754 760 106,804	45,935	59,799 16,56

TABLE XIX. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots.

		Apple	trees		Peach	trees	
		Pom	miers		Pêcl	ners	
0.	Districts.	non-	bearing	Apples Pommes	non- bearing	bearing	Peaches Pêches
		bearing non en	en		non en	en	
		rapport No.	rapport No.	bu.—bo.	rapport No.	rapport No.	bu.—bo.
6	Brant, South—Sud	5,110	45,946	70,252	830	4,069	2,84
7	Bruce, East—Est	8,790 17,387	29,209 $121,572$	$\begin{array}{c} 40,322 \\ 114,828 \end{array}$	$\frac{17}{220}$	$\frac{13}{80}$	1
	Bruce, North—Nord	20,584	68,164	36,194	215	127	i
0	Bruce, West—Ouest	15,754	122,254	99,447	685	313	
	Cardwell	12,115 $21,600$	63,495 28,540	145,232 $41,611$	39 23	49	
	Cornwall & Stormont	25,919	59,303	69,824	17	3	•
4	Dundas	23,966	70,625	77,868	36	29	
5 6	Durham, East—Est	21,770 $49,219$	75,868 $113,075$	134,215 205,364	34 109	6 65	
7	Elgin, East—Est	14,191	127,307	427,694	11,459	7,963	3,3
8	Elgin, West—Ouest	24,566	170,464	431,413	11,129	12,842	5,0
$\begin{bmatrix} 9 \\ 0 \end{bmatrix}$	Essex, North—Nord Essex, South—Sud	18,073 24,348	89,224 123,435	$118,174 \\ 225,137$	12,343 157,260	12,482 $69,639$	5,1 19,3
1	Frontenac	12,703	60,702	82,266	72	44	,
2	Glengarry.	15,032 $14,602$	41,435 $42,967$	53,882 45,592	8 13		
4	Grenville, South—SudGrey, East—Est	96,733	159,237	145,027	980	1.077	
5	Grey, North-Nord	41,987	130,016	85,142	394	331	
6	Grey, South—Sud Haldimand & Monck	20,484 $12,071$	95,450 157,493	78,500 $329,414$	$\frac{32}{1,964}$	4,319	1,9
7 8	Halton.	24,684	187,485	275,498	2,819	4,508	9
9	Hamilton, City-Cité	462	5,489	15,885	1,814	4,692	2,5
0	Hastings, East—Est	19,116 $30,822$	68,689 73,931	104,277 $81,144$	17 31	10 26	
$\frac{1}{2}$	Hastings, North—Nord Hastings, West—Ouest	21,201	62,581	91,547	34	25	
3	Huron, East-Est	12,660	86,897	123,833	136	55	
5	Huron, South—Sud Huron, West—Ouest	15,524 $37,552$	115,035 145,971	153,763 185,260	1,007 1,038	572 924	1
6	Kent	39,394	192,081	385,350	28,429	48,960	24,1
7	Kingston, City—Cité	102	259	624	× 000	0.00	ĺ.
8	Lambton, East—Est Lambton, West—Ouest	35,910 11,923	135,508 119,115	166,801 113,413	5,902 3,552	2,867 2,882	5
0	Lanark, North—Nord	19,238	31,102	43,229	2	2,002	
1	Lanark, South-Sud	13,102	27,487	34,512	21	21	
$\frac{2}{3}$	Leeds & Grenville, North—Nord.  Leeds, South—Sud	12,200 $20,635$	23,449 65,542	22,835 $107,732$	11 33	4 11	
4	Lennox	38,784	79,761	135,743	19	3	
5	Lincoln & Niagara.	7,615	204,912 235	495,834 480	70,618 $24$	380,006	332,9
6	London, City—Cité Middlesex, East—Est	$ \begin{array}{c} 41 \\ 10,932 \end{array} $	107,475	240,978	1,330	937	2
8	Middlesex, North—Nord	11,116	102.964	169,800	2,377	655	1
9	Middlesex, South—Sud	18,849 19,131	125,623 118,181	$\begin{array}{c} 256,100 \\ 238,788 \end{array}$	3,365	2,097 $2,312$	3
1	Muskoka & Parry Sound	10,507	8,131	7,480	4,743 7	2,312	-1
2	Nipissing	3,623	1,719	1,729	9	4	
	Norfolk, North—Nord	12,235 18,289	131,622 143,832	399,363 507,513	9,518 9,268	7,273 7,784	1,9 3,8
	Northumberland, East—Est	129,837	211,549	383,160	139	25	0,0
6	Northumberland, West—Ouest	48.240	100,873	184,214	41	227	2
78	Ontario, North—Nord Ontario, South—Sud	15,896 30,300	53,656 101,953	82,207 215,989	$\begin{array}{c} 43 \\ 101 \end{array}$	25 85	
9	Ontario, West—Ouest	22,600	78,396	156,549	. 57	52	
0	Ottawa, City—Cité Oxford, North—Nord	539	1,266	1,206	3		:
$\frac{1}{2}$	Oxford, North—Nord	14,410 $19,621$	107,791 $135,279$	287,067 $352,177$	1,574 4,240	973 2,202	2
3	Peel	19,821	102,756	214,059	153	145	1
4	Perth, North-Nord	16,879	76,990	176,514	76	51	
5	Perth, South—Sud	. 9,986 25,956	93,843 $64,198$	$ \begin{array}{c} 212,465 \\ 83,207 \end{array} $	398 37	99 209	

TABLEAU XIX. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre.

		Pear	troop		Dlum	trees	
		Poi	***		-	niers	
		1011	11618	Pears	Fru	niers	Plums
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Prunes
		non en rapport	en rapport	bu.—bo.	non en rapport	en rapport	bu.—bo.
_		No.	No.		No.	No.	ou.—50.
46	Brant, South-Sud	1,146	4,609	4,316	3,437	6,569	2,211
48	Bruce, East—Est	262 1,745	136 2,568	$\frac{78}{2,249}$	$\frac{451}{3,761}$	498 3,986	206 545
49	Bruce, North-Nord	1,739	2,033	719	4,060	4,622	830
50 51	Bruce, West-Ouest	1,519 $1,624$	3,935 $2,122$	3,747 $2,865$	2,896 4,531	8,628 $6,842$	2,868 2,075
52	Carleton	188	27		2,456	4,010	2,009
53 54	Cornwall & Stormont	299 529	152 247	104 219	1,434 2,420	2,139 $3,238$	761 1,078
55	Durham, East—Est	1,426	4,323	5,344	3,336	4,301	1,349
56 57	Durham, West-Ouest Elgin, East-Est	$4,601 \\ 4,527$	$6,779 \ 10,317$	7,341 $12,890$	6,152 $13,405$	5,205 10,766	764 3,748
58	Elgin, West-Ouest	3,252	8,546	12,658	9,951	8,146	3,295
59 60	Essex, North—Nord Essex, South—Sud	3,579 7,672	13,372 16,338	11,415 $16,544$	8,889 23,297	$10,661 \ 11,769$	3,758 3,176
61	Frontenac	1,553 102	1,149	1,054 $22$	1,335 398	2,224 851	909 307
62 63	Glengarry	466	59 224	228	1,170	1,889	637
64 65	Grey, East—Est	5,573 5,795	6,569	3,385 2,686	14,573	37,317 8,032	7,235 800
66	Grey, North—NordGrey, South—Sud	1,517	5,488 $2,035$	1,095	5,751 3,181	3,825	970
67 68	Haldimand & Monek	3,913 10,472	13,041	15,044	7,816 25,442	16,793 62,525	4,927 10,701
69	Halton	1,397	36,413 $4,721$	16,113 4,873	3,456	9,375	5,920
70	Hastings, East—Est	1,684	2,358	2,936	3,450 3,435	3,089 3,065	743
$\frac{71}{72}$	Hastings, West-Ouest	$755 \ 1,226$	868 3,328	557 4,611	3,336	3,512	659 849
73	Huron, East—Est Huron, South—Sud	1,371	2,528	2,189	3,927 5,929	4,241	1,366
74 75	Huron, West—Ouest	1,293 $2,042$	$3,981 \\ 7,012$	4,237 7,233	5,199	6,143 11,486	1,765 4,079
76	Kent	6,353	16,345	18,716	19,144	12,866	4,834
77 78	Kingston, City—Cité Lambton, East—Est	$\frac{16}{2,991}$	7,931	68 7,625	$\frac{43}{22,970}$	76 8,618	2,878
79	Lambton, West—Ouest Lanark, North—Nord	2,507	9,554	9,501	7,414 2,646	8,246	2,210
80 81	Lanark, South—Sud	140 160	27 41	28 13	1,237	$\begin{vmatrix} 4,209 \\ 2,457 \end{vmatrix}$	1,903 744
82	Leeds & Grenville, North—Nord Leeds, South—Sud	104	26	2	758 1,683	1,288 1,939	431
83 84	Lennox	724 1,556	390 2,956	295 3,542	4,478	2,996	741 736
	Lincoln & Niagara	31,485	74,058	45,845 49	45,765 413	108,951 $56$	63,875
86 87	London, City—Cité	103 2,822	5,681	6,679	7,658	4,310	1,328
88 89	Middlesex, NorthNord	1,438 2,693	3,528 8,444	3,584	5,873 5,507	5,551 4,251	1,131 1,116
90	Middlesex, West-Ouest	1,715	4,940	8,741 6,642	4,461	3,508	1,240
91	Muskoka & Parry Sound	74 23	13 32	6 3	1,971 815	2,736 441	795 126
93	Nipissing	3,092	10,376	11,740	7,998	9,104	2,603
34	Norfolk, South—Sud Northumberland, East—Est	3,356 4,394	10,236 6,848	11,835 8,520	10,165 7,480	10,833 7,129	3,086 905
96	Northumberland, West—Duest Ontario, North—Nord	1,888	4,035	5,808	2,648	3,495	579
97 98	Ontario, North—Nord	1,098 2,707	1,063 5,687	696 6,650	3,531 6,299	4,881 7,559	1,064 1,031
99	Ontario, South—Sud Ontario, West—Ouest Ottawa, City—Cité	1,680	4,346	4,352	5,727	8,848	905
100 101	Ottawa, City—Cité	2,709	6,295	7,362	562 9,244	1,144 11,353	553 2,226
102	Oxford, South—Sud	3,593	10,224	13,495	12,089	10,732	2,683
103 104	Perth, North—Nord	3,640	9,602 3,851	7,367 4,279	10,554 6,105	20,707 9,682	4,907 4,567
104	Perth, South—Sud	2,308 1,648	4,475	4,111	6,118	6,290	1,753
106	Peterborough, East—Est	917	975	700	2,352	2,515	562

Table XIX. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots—Continued.

		Cherry	trees		Other fr	ait trees	
		Ceris	siers		Autresarbr	es fruitiers	Other
Vo.	Districts.	non-		Cherries	non-		fruits
٧0.	Distillos.	bearing —	bearing —	Cerises	bearing —	bearing	Autres fruits
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
46	Brant, South—Sud	2,203	2,996	1,155		196	39
47 48	Bruce East—Est	$\frac{110}{3,752}$	$   \begin{array}{c}     202 \\     8,857   \end{array} $	53 1,655	108 108	304	$\frac{2}{63}$
49	Bruce, North—Nord	2,557 $2,943$	6,550 7,189	1,262 2,063	61 48	363 230	32 30
50 51	Bruce, West -Ouest	923	1,587	332	74	241	. 45
52	Carleton	$\frac{369}{271}$	470 498	$140 \\ 126$	37 37	$\begin{array}{c} 70 \\ 32 \end{array}$	
53 54	Cornwall & Stormont	475	566	79	55	73	
55	Durham, East—Est	$\frac{1,571}{2,974}$	2,274 $4,015$	$772 \\ 1,025$	35 79	$123 \\ 168$	1'
56 57	Elgin, East—Est	3,979	5,471	2,523	286	703	8
58 59	Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord	$4,065 \\ 6,597$	11,256 $13,165$	4,208 $3,395$	244 182	559 680	5
59 60	Essex, South—Sud	12,401	20,922	6,759	466	2,307	2,1
$\frac{61}{62}$	Frontenac	$\frac{477}{226}$	744 479	$\frac{219}{97}$	35 21	152 50	1:
63	Glengarry	216	420	95	65	56	
64 65	Grey, East—Est	3,691 4,255	$14,311 \\ 10,952$	1,924 1,518	109 102	471 288	3 4
66	Grey, North—Nord	2,620	6,856	1,299 3,331		393	6
$\frac{67}{68}$	Haldimand & Monck	3,318 6,954	17,682 11,316	3,329		435 472	4
69	Hamilton, City—Cité	620	1,774	1,247 $282$	62	238 147	1 1
$70 \\ 71$	Hastings, East—Est Hastings, North—Nord	1,386 1,383	1,838 1,008	84		200	
72	Hastings, West—Ouest	1,681	1,953	397 867	32 80	116 530	$\frac{3}{1,3}$
73 $74$	Huron, East—Est	1,617 $1,716$	4,499 6,111	1,942	1	130	1,3
75	Huron, West-Ouest	2,637 6,113	9,129 15,901	4,068 5,896		164 3,635	1 4,1
$\frac{76}{77}$	Kent Kingston, City—Cité	10	15,901	7			ĺ.
78	Lambton, East—Est	4,588 2,358	8,474	2,775 $3,382$		380 620	$\begin{vmatrix} 2\\8 \end{vmatrix}$
79 80	Lambton, West—Ouest Lanark, North—Nord	795	11,305 $655$	79	24	94	
81	Lanark, South-Sud	192 236	$\frac{429}{328}$	40 80		120 23	
82 83	Leeds & Grenville, North—Nord Leeds, South—Sud	838	1,033	206	92	212	1
84	Lennox	3,545 13,515	1,786 $26,193$	$\begin{array}{c c} 272 \\ 13,652 \end{array}$		398 5,710	3,6
85 86	Lincoln & Niagara London, City—Cité	15	43	30	4		٠.
87	Middlesex, East—Est	2,979 1,817	3,295 4,754				1,1
88 89	Middlesex, North—Nord Middlesex, South—Sud	2,892	5,188	1,309	109	314	2
90	Middlesex, West-Ouest	2,238 194	9,478				1,1
$\frac{91}{92}$	Muskoka & Parry Sound	282	269	50	141	107	
93	Nipissing	4,575 4,755	8,086 12,628	2,734 4,349	384 154		7
$\frac{94}{95}$	Norfolk, South—Sud. Northumberland, East—Est	4,117	4,768	1,118	111	321	7
96	Northumberland, West-Ouest	1,243 1,532					
97 98	Ontario, North—NordOntario, South—Sud	1,879	3,629	801	79	88	1
99	Ontario, West—Ouest.	2,378	3,274 167				
00	Ottawa, City—CitéOxford, North—Nord	3,611	3,160	643	63	260	2
102	Oxford, South-Sud	4,807	3,868 4,440			1,002 $568$	
103 104	Peel Perth, North—Nord:	2,224	4,458	1,868	82	279	6
105	Perth, South—Sud	1,953	3,067	843	$\begin{bmatrix} 99 \\ 74 \end{bmatrix}$		

Tableau XIX. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre—Suite.

		Grape Vigi				Maple sugar
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Grapes Raisin	Small fruits Petits fruits	Sucre d'érable
		non en rapport No.	en rapport No.	lb.	qt.—pt.	lb.
46	Brant, South—Sud	4,189	6,917	48,791	106,990	
47 48	Brockville. Bruce, East—Est.	280 775	1,619 $2,349$	13,248 $26,072$	119,012 54,193	167,088 10,968
49	Bruce, North—Nord	473	780	6,754	45,160	12,920
50 51	Bruce, West—Ouest	507 352	2,041 987	24,542 11,201	51,232 $30,842$	6,324 $14,103$
52	Carleton	5,753	5,057	97,254	90,552	16,024
53 54	Cornwall & Stormont  Dundas	515 1,191	1,320 2,044	17,106 $21,748$	39,935 94,816	159,856
55	Durham, East-Est	458	1,150	12,693	63,216	88,751 9,914
56 57	Durham, West—Ouest Elgin, East—Est	$\begin{array}{c} 2,991 \\ 3,867 \end{array}$	2,214 17,175	25,732 198,055	122,241 $397,790$	5,088
58	Elgin, West-Ouest	2,524	7,092	145,092	182,307	73,330 145,131
59 60	Essex, North—Nord Essex, South—Sud	$90,151 \ 61,740$	299,589 184,432	632,654 857,471	, 245,244 383,734	3,164
61	Frontenac	212	1,125	16,207	42,915	45,929 11,250
62 63	GlengarryGrenville, South—Sud	282 476	760 .2,481	10,186	32,999 38,343	224,957
64	Grey, East—Est	789	2,685	21,251 $32,443$	68,202	59,810 28,818
65 66	Grey, North—Nord	1,393 372	3,064 801	30,050	75,443 25,285	9,818
67	Haldimand & Monck	3,221	22,299	6,258 $205,675$	160,184	12,448 48,988
68 69	Halton	3,773 2,121	45,528	520,628	1,502,987 31,336	12,525
70	Hastings, East—Est.	369	$12,874 \ 2,197$	216,397 $24,695$	110,721	27,075
71 72	Hastings, North—Nord	951 589	1,245	9,070	45,524 113,550	81,969
73	Huron, East—Est.	596	2,362 1,580	30,773 21,838	34,922	11,519 $26,278$
74	Huron, South-Sud Huron, West-Ouest	541 567	3,048	38,019	50,627	51,496
75 76	Kent	6,606	4,344 32,273	$64,372 \ 256,872$	74,330 $325,274$	15,843 41,275
77	Kingston, City-Cité	2 500	12	80	75	
78 79	Lambton, East—Est Lambton, West—Ouest	2,590 1,376	$6,304 \\ 5,721$	96,637 79,737	$\frac{451,827}{223,212}$	107,056 $22,932$
80 81	Lanark, North-Nord	589	2,094 2,584	21,187	21,441 $21,609$	164,890
82	Lanark, South-SudLeeds & Grenville, North-Nord.	565 335	1,603	23,647 17,663	29,060	96,012 $60,634$
83	Leeds, South—Sud	740	2,734	42,965	75,095	305,914
84 85	Lennox	428 52,819	1,286 $651,223$	22,034 $7,905,827$	373,01.2 1,819,761	33,843 21,905
86	London, City—Cité	9	62 3,497	219	606	
87 88	Middlesex, East—Est	912 935	2,907	42,968 46,082	149,460 146,696	110,734 82,547
89	Middlesex, South—Sud	1,407	10,715	115,818	460,426	111,859
91	Middlesex, West—Ouest Muskoka & Parry Sound	1,176 123	4,399 187	63,210 $1,469$	131,630 19,038	94,582 $37,858$
92	Nipissing	100	43	255	24,801	5,778
93 94	Nipissing	1,676 1,751	5,804 7,967	90,623 128,397	276,706 301,144	95,753 71,281
95	Northumberland, East—Est	1,843	12,230	88,192	210,053	38,014
96 97	Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord	465 374	2,670 903	25,300 $7,165$	90,136 46,652	2,766 $15,481$
08	Ontorio South Sud	566	3,537	38,960	156,664	1,307
99 100	Ontario, West—Ouest Ottawa, City—Cité Oxford, North—Nord	538 189	2,536 880	19,492 3,890	117,114 657	7,112
101	Oxford, North—Nord	867	4,472	58,367	168,299	76,925
102	Oxford, South—Sud Peel	1,545 875	10,984 25,836	139,897 213,910	319,095 712,634	152,100 1,985
104	Perth, North—Nord	615	1,884	29,288	46,117	4,516
105 106	Perth, South—Sud	843 717	2,390 2,505	36,655 $13,322$	67,634 32,790	88,296 21,307

TABLE XIX. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots.

		Apple Pomr	-		Peach Pêch	-	
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Apples Pommes	non- bearing	bearing	Peaches Pêches
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 130 131	Peterborough, West—Ouest Priscott Prince Edward Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud Russell. Simcoe, East—Est. Simcoe, North—Nord Simcoe, South—Sud Toronto, Centre. Toronto, Centre. Toronto, West—Ouest Victoria, North—Nord Victoria, North—Nord Waterloo, North—Nord Waterloo, South—Sud Welland Wellington, Centre. Wellington, North—Nord. Wellington, South—Sud Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, South—Sud York, East—Est. York, North—Nord	9,952 17,599 121,108 9,605 16,874 39,784 44,952 55,735 38,615 53 239 448 10,234 17,635 13,361 10,981 5,530 11,345 23,683 7,968 14,922 17,784 30,105 16,580 26,917	32,688 28,627 235,185 10,938 17,566 41,982 92,800 92,249 80,736 549 1,411 1,004 31,838 57,146 80,361 74,099 117,449 93,459 80,297 76,797 132,258 209,213 106,472 74,168 81,678	42,594 44,910 503,871 21,525 49,868 109,707 134,344 135,889 927 2,657 1,211 43,716 75,463 191,675 154,599 239,749 207,863 106,706 162,934 264,945 430,508 192,775 149,310	21 61 81 20 17 45 85 488 116 20 27 7 85 16 35 442 28 14 13,169 9,866 82,274 441 130 395		3 15 8 2 21  34 37 26 14 38 120  2 35 48 14,641 109,367 109,367
	Prince Edward Island	87,009	115,091	159,421	91	72	45
132 133 134 135 136	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest Queens, East—Est Queens, West—Ouest	18,093 22,277 9,431 25,289 11,919	25,000 9,446 37,104	29,763 7,000 60,258	13 15 14 34 15	4 20 27	. 1 5 38
	Quebec,	780,025	1,476,727	2,025,113	264	68	17
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 160 161	Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester. Drummond & Arthabaska Gaspe. Hochelaga Huntingdon Jacques-Cartier Joliette Kamouraska Labelle	22,095 30,470 19,615 6,099 6,899 7,576 17,412 11,366 8,243 3,957 30,577 47,866 13,051 7,902 36,046 971 47,866 19,588 21,444 14,316	26,868 18,005 39,074 7,357 3,287 7,877 67,451 15,485 15,485 6,200 7,679 6,53,445 48,971 9,544 9,41,322 665 1,1,76 480,895 1,1,76 66,444 1,32,666 67,799 66,444 1,32,666 1,20,6	26,357 20,595 65,282 8,638 4,140 8,920 92,850 14,459 9,221 17,980 6 60,768 6 60,768 11,626 6 65,573 3 734 8 88,035 4 6,743 11,626 1 11,870 1 286,495 1 11,870 1 5,557 1 5,557	18 18 17		

TABLEAU XIX. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre.

=		1					
		-	trees		_	trees	
		Poi	riers	Pears	Pru	niers	Plums
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Prunes
		non en rapport No.	en rapport No.	bu,-bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	Peterborough, West—Ouest. Prescott Prince Edward Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud Russell Simcoe, East—Est Simcoe, North—Nord Simcoe, South—Sud. Toronto, Centre. Toronto, East—Est. Toronto, West—Ouest. Victoria, North—Nord Victoria, North—Nord Waterloo, North—Nord Waterloo, South—Sud. Wellington, Centre Wellington, Centre Wellington, North—Nord. Wellington, South—Sud. Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, South—Sud. York, East—Est York, North—Nord	828 57 3,602 81 116 160 2,806 6,352 3,242 47 70 216 437 1,552 3,508 3,143 6,677 1,552 2,097 1,877 5,435 58,167 4,881 1,520 4,703 4,	1,036 41 9,083 21 34 1,699 3,321 2,291 2,86 383 643 230 1,154 6,128 6,375 23,426 2,208 1,711 3,409 12,705 82,204 8,805 2,820 7,787	1,057 24 11,936 1 19 6 882 1,700 2,173 247 457 624 120 915 5,216 5,139 20,333 2,046 1,284 3,001 11,187 41,616 8,668 2,635 8,105	1,624 1,800 12,938 2,678 2,490 3,466 6,455 16,745 8,776 218 461 1,135 3,146 10,924 8,082 8,541 4,912 5,933 5,130 16,335 119,379 9,159 6,679 12,223	3,362 3,168 16,264 5,226 3,878 4,145 3,910 24,168 6,347 343 698 1,191 1,416 2,644 11,289 10,871 23,253 6,113 5,849 7,999 21,694 230,301 13,971 10,198	717 1,321 2,608 2,517 1,921 1,747 880 7,109 1,762 233 453 725 431 708 1,727 1,946 9,659 1,831 1,532 2,203 5,198 96,373 1,708 1,708 1,708 1,708 1,708 1,708 1,708 1,708 2,858
	Prince Edward Island	1,341	621	279	14,479	13,001	4,265
132 133 134 135 136	Kings Prince, East—Est. Prince, West—Ouest. Queens, East—Est. Queens, West—Ouest.	199 351 112 437 242	153 98 23 227 120	37 36 5 143 58	2,527 2,935 1,426 5,008 2,583	1,790 2,736 1,052 4,319 3,104	696 867 239 1,549 914
	Quebec	6,632	5,191	3,275	118,910	245,370	122,648
149	Argenteuil. Bagot. Beauce Beauce Beauharnois Bellechasse. Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska Gaspé Hochelaga Huntingdon Jacques-Cartier Joliette Kamouraska Labelle Laprairie & Napierville.	21. 135 76 133 10 9 60 245 387 50 208 245 14 127 59 42 323 20 18 651 711 68 34 54 116	12 27 17 222 5 5 2 29 85 52 26 45 124 4 64 35 224 47 5 61 464 865 48 12 78	6 34 3 108 1 11 34 20 63 11 24 7 7 134 15 2 9 9 256 702 31 3 7	1,418 1,476 7,026 2,114 1,193 1,458 2,133 1,079 2,367 7,488 107 3,078 316 2,126 5,800 64 1,337 2,306 2,398 5,442 3,093 1,182	2,471 3,879 20,360 4,034 1,267 6,341 1,390 1,863 5,916 5,867 2,634 12 4,872 2,865 5,567 11,845 274 328 2,479 7,770 7,384 5,245 5,517 2,631	1,303 2,105 11,993 1,972 490 4,620 795 517 3,290 2,332 165 910 1,641 3,327 7,309 72 27 407 3,621 5,337 1,935 2,573 1,130

TABLE XIX. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots-Continued.

108 J 110 J 110 J 111 J 111 J 111 J 112 J 113 S 114 S 114 S 115 S 117 J 118 J 117 J 118 J 119 J	Districts.  Peterborough, West—Ouest Prescott. Prince Edward Renfrew, North—Nord. Renfrew, South—Sud Russell Simcoe, East—Est. Simcoe, South—Sud. Poronto, Centre Foronto, Centre Foronto, West—Ouest Victoria, North—Nord Victoria, North—Nord Waterloo, North—Nord Waterloo, South—Sud Wellington, Centre Wellington, Centre Wellington, North—Nord Wellington, North—Nord	non-bearing — non en rapport No. — 928 846 5,322 93 374 4 925 2,040 2,933 2,002 14 39 82 482 1,350 4,672 3,701 4,709 1,140 2,306	bearing — en rapport No. — 1,884 2,035 5,129 155 291 5,743 2,817 7,200 3,206 145 145 1,682 5,093 4,507 18,130	Cherries Cerises  bu.—bo.  318 737 1,118 47 62 612 472 21,583 833 82 124 152 78 284 654	Autres arbi  non- bearing  non en rapport No.  211 62 27 59 71 74 33 43 46 2 93 12 200 148	bearing — en rapport No. — 58 265 92 85 50 215 82 23 89 23 80 17 146	126 24 26 85 138 172 662 14 21
107 J 108 J 109 J 110 J 1111 J 113 S 1115 S 116 J 117 J 118	Peterborough, West—Ouest Priscott Prince Edward Renfrew, North—Nord. Renfrew, South—Sud. Russell Simcoe, East—Est. Simcoe, North—Nord. Simcoe, South—Sud. Foronto, Centre Foronto, East—Est Foronto, West—Ouest Victoria, North—Nord Victoria, North—Nord Waterloo, North—Nord Waterloo, South—Sud Wellington, Centre Wellington, Centre	bearing — non en rapport No.  928 846 5,322 93 374 925 2,040 2,933 2,002 14 39 82 482 1,350 4,672 3,701 4,709 1,140	en rapport No.  1,884 2,035 5,129 155 291 5,743 2,817 7,200 3,206 145 198 267 748 1,682 5,093 4,507	bu.—bo.  318 737 1,118 47 62 612 472 21,583 833 82 124 152 78 284 654	bearing  non en rapport No.  211 62 27 59 71 74 33 43 46 2 93 31 220	en rapport No. 58 265 92 85 50 215 82 135 225 39 23 80 17	Autres fruits bu.—bo.  44 126 22 24 28 83 138 172 662 14 21
108   1   109   1   111   1   112   1   114   1   114   1   115   1   116   1   117   1   117   118   1   117   120   1   120   1   121   122   1   122   1   123   1   124   1   125   1   126   1   127   1   128   1   128   1   129   1   130   1   131   1   1   133   1   1   1   1	Prescott. Prince Edward Renfrew, North—Nord. Renfrew, South—Sud. Russell Simcoe, East—Est Simcoe, North—Nord. Simcoe, South—Sud. Poronto, Centre Foronto, Cest—Est Foronto, West—Ouest Victoria, North—Nord Waterloo, North—Nord Waterloo, South—Sud Waterloo, South—Sud Wellington, Centre Wellington, Centre	928 846 5,322 93 374 925 2,040 2,933 2,933 2,933 2,933 2,933 4,520 4,672 3,701 4,709 1,140	rapport No.  1,884 2,035 5,129 155 291 5,743 2,817 7,200 3,206 145 198 267 748 1,682 5,093 4,507	318 737 1,118 47 62 612 472 21,583 833 82 124 152 78 284 654	rapport No. 211 62 27 59 71 74 33 43 46 29 93 12 220	789 port No. 58 265 92 85 50 215 82 135 225 39 23 80 17	44 126 24 28 83 138 172 662 14 21
108   1   109   1   111   1   112   1   114   1   114   1   115   1   116   1   117   1   117   118   1   117   120   1   120   1   121   122   1   122   1   123   1   124   1   125   1   126   1   127   1   128   1   128   1   129   1   130   1   131   1   1   133   1   1   1   1	Prescott. Prince Edward Renfrew, North—Nord. Renfrew, South—Sud. Russell Simcoe, East—Est Simcoe, North—Nord. Simcoe, South—Sud. Poronto, Centre Foronto, Cest—Est Foronto, West—Ouest Victoria, North—Nord Waterloo, North—Nord Waterloo, South—Sud Waterloo, South—Sud Wellington, Centre Wellington, Centre	846 5,322 93 374 925 2,040 2,933 2,002 14 39 82 482 482 1,350 4,672 3,701 4,709 1,140	2,035 5,129 155 291 5,743 2,817 7,200 3,206 145 198 267 748 1,682 5,093 4,507	737 1,118 47 62 612 472 1,583 83 82 124 152 78 284 654	62 27 59 71 74 33 43 46  2 93 12 20	265 92 85 50 215 82 135 225 39 23 80	44 126 24 28 85 138 172 662 14 21
132 H	Wentworth, N. & Brant, N Wentworth, South—Sud York, East—Est.	2,300 2,011 3,877 19,483 3,899 2,314	1,339 3,362 2,801 5,874 18,559 5,389 4,583	796 5,365 187 647 8,014 8,558 1,472 648	140 122 400 122 51 70 151 453 176 85	269 210 1,478 429 194 356 371 2,526 506	50 277 218 893 948 309 562 314 1,416 418
133 H	York, North—NordYork, West—Ouest	4,671 21,514	5,279 48,917	1,764 17,838	10,546	664 47,378	405
135	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest Queens, East—Est Queens, West—Ouest	4,874 4,601 5,526 4,803 1,710	8,844 11,084 11,344 12,621 5,024	4,082 3,386 3,585 5,621 1,164	2,908 1,783 1,235 1,736 2,884	11,428 10,277 3,833 10,776 11,064	2,639 779 471 231 613 545
	Quebec	76,328	317,762	150,690	4,817	23,711	21,386
138 H 139 H 140 H 141 H 142 H 143 H 144 H 145 C 146 C 147 C 147 C 148 C 149 C 150 C 151 H 152 H 153 H 154 C 155 H 154 H 155 H	Argenteuil Bagot Beauce Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska Baspé Hochelaga Huntingdon Jacques-Cartier	227 1,892 2,463 1,828 26 1,615 1,990 391 2,721 4,099 623 1,262 93 660 603 293 3,017 95 12 1,083 1,545 2,027 1,958	683 9,652 10,733 5,570 50 12,276 2,556 676 14,062 18,718 1,339 4,689 555 1,015 7,432 12,731 664 12,731 66 157 3,172 5,122 10,470 2,888	175 5,583 3,693 2,407 15 7,713 3,713 800 204 10,264 6,082 482 796 360 291 2,481 5,199 11 12 299 2,302 5,825 7,38	381 92 55 28 10 58 96 7 176 141 7 152 21 20 36 52 370 1  41 355 473 40	239 472 540 158 20 1,077 307 12 1,750 691 62 396 64 77 539 763 1,100 37 	38 332 382 165 18 1,435 283 5 1,247 560 354 41 44 825 121 121 888 41 

TABLEAU XIX. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre—Suite.

		Grape	vines			
		Vigi	nes			Maple sug
0.	Districts.	non- bearing	bearing	Grapes — Raisin	Small fruits Petits fruits	Sucre
		non en rapport	en rapport	lb.		11.
_		No.	No.	10.	qt.—pt.	lb.
7	Peterborough, West-Ouest	370	3,433	24,676	55,991	1,
8	Prescott	422	927	10,991	14,337	61,
9	Prince Edward. Renfrew, North—Nord	3,294 373	8,693 828	111,965 8,100	495,828 5,767	57, 2,
1	Renfrew, South—Sud	712	1,293	10,127	28,628	28,
2 3	Russell	1,190 1,476	4,314 3,124	30,016 29,411	51,749 86,58 <b>6</b>	46, 54,
4	Simcoe, North—Nord	859	3,695	33,881	84,898	18,
5	Simcoe, South—Sud	496	1,559 785	15,624 14,821	44,199	19,
7	Toronto, Centre	86 68	686	12,209	125 3,376	
8	Toronto, West—Ouest	367	2,164	33,782 3,105	817	40
0	Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud	214 412	575 1,292	9,281	10,330 49,869	10, 5,
1	Waterloo, North-Nord	1,182	3,853	39,728	84,247	. 37,
2	Waterloo, South—Sud Welland	1,181 18,312	5,990 77,193	47,891 2,681,080	126,361 $323,674$	17, 6,
4	Wellington, Centre	501	996	12,078	72,907	20,
56	Wellington, North—Nord Wellington, South—Sud	413 1,116	607 1,969	6,980 16,833	45,090 85,286	32, 12,
7	Wentworth, N. & Brant, N	2,082	13,624	156,058	481,443	46,
8	Wentworth, South—Sud York, East—Est	111,836 1,304	570,579 6,431	<b>6,5</b> 30,667 63,199	2,156,191 232,565	33, 4,
0	York, North—Nord	556	1,772	21,458	79,656	18,
31	York, West—Ouest	2,407	7,600	96,796	139,639	2,
	Prince Edward Island	242	517	862	150,590	1,
2	Kings	62	74	181	23,211	
	Prince, East—Est	31 23	144 122	232 127	38,883 3,332	
5	Queens, East—Est	76	25	259	69,536	
6	Queens, West-Ouest	50	152	63	15,628	
	Quebec	34,118	109,032	995,849	2,993,618	13,564,
7	ArgenteuilBagot	196 591	658 1,097	7,501 7,104	9,791 55,482	155, 115,
9	Beauce	153	95	602	199,898	1,589,
0	Beauharnois	1,466 24	3,701	42,414 211	37,261 $20,789$	84, 366,
2	Berthier	492	2,169	18,922	32,922	183,
3	Bonaventure	29 189	50 321	$\frac{25}{4,721}$	53,056 17,210	935,
15	Brome	5,121	11,673	96,815	96,934	197,
16 17	Champlain	698	682 25	5,026 60	371,292 $4,625$	206, 43,
18	Châteauguay,	908	2,495	27,436	<b>4</b> 4,253	106,
9	Chicoutimi & Saguenay	86	ioo	612	560	
51	Compton	3,994	12,563	74,198	37,431 106,779	553, 359,
52	Dorchester	23	53	157	11,243	455,
) 54	Drummond & Arthabaska	890 5	1,212 287	8,634 1,262	54,689 12,101	503,
55	Hochelaga	1	103		50	
66 67	Huntingdon Jacques-Cartier	437 1,344	1,422 11,060	18,562 $100,151$	12,441 191,093	281, 47,
58	Joliette	1,394	1,746	12,759	28,301	437,
59	Kamouraska	96 552	81 1,589	470 11,275	15,579 24,367	66,
31	Labelle Laprairie & Napierville	723	3,049	50,256		$ \begin{array}{c} 111,8\\ 26,6 \end{array} $

Note. Bu. = bushels; bo. = boisseaux; qt. = quarts; pt. = pintes; lb. = pounds = livres.

TABLE XIX. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots.

		Apple Pomr	-	Apples	Peach Pêch	_	Peaches
Vo.	Districts.	non- bearing	bearing	Pommes	non- bearing	bearing	Pêches
		non en rapport	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport	en rapport No.	bu.—bo
			4.085	F 805			
62 63	L'AssomptionLaval	3,737 19,146	4,075 50,826	5,795 78,032	2 9	3 2	
64	Lévis	3,911	7,708	12,189	3		
65	L'Islet	5,539	7,947	5,391		• •	
66	Lotbinière	9,347	. 11,417	21,030			
67	Maisonneuve	502	3,458	9,354	2	`	
68	Maskinongé	6,797	3,080	4,615	5		
69	Megantic	15,007	16,431	25,492	17	11	
70	Missisquoi	19,842	95,748	89,5 <b>69</b> 7, <b>299</b>	10	• •	
71 72	Montcalm	5,386 $4.102$	$\frac{3,741}{4,002}$	5,562	19	• •	
73	Montmagny	6,322	14,742	34,734	••	• •	
74	Montreal, Ste. Anne.	0,022	2.1, 2.2	01,101			
75	Montreal, St. Antoine	887	7,528	12,741			
76	Montreal, St. Jacques						
77	Montreal, St. Laurent	6	33	34			
78	Montreal, Ste. Marie	60	47	8			
79	Nicolet	9,827	11,663	17,904	2	• • •	
80 81	Pontiac	11,697 $8,512$	9,336 11,700	14,824 23,504		1	
32	Portneuf Quebec, Centre.	66	377	422	2	1	•
83	Quebec, East—Est	39	168	236		• •	
84	Quebec, West-Ouest		62	29			
35	Quebec, County-Comté	4,671	13,838	25,403	3		
86	Richelieu	2,323	2,252	3,339			
87	Richmond & Wolfe	37,484	49,556	75,683		•• }	
88	Rimouski	2,865	1,792	1,234	• •	•• [	
39 30	RouvilleSt. Hyacinthe	45,864 3,771	124,012 4,410	162,423 $5,812$	3	• •	
91	St. Jean & Iberville	17,464	42,646	78,069	9	• •	
92	Shefford	31,112	63,827	84,958		5	
93	Sherbrooke	12,598	19,779	23,546	'		
94	Soulanges	7,398	15,679	19,024			
35	Stanstead	24,645	65,093	92,617			
96	Temiscouata	4,861	2,181	1,934	4		
97	Terrebonne	12,041	11,868	15,207		•• ;	
98	Trois-Rivières & St. Maurice	4,255 $12,098$	5,046	5,426		• •	
00	Wright	24,483	29,674 25,746	28,034 29,848	1	31	
01	Yamaska	4,086	3,495	4,334	1		
	The Territories	1,789	700	1,487	••	••	
02	Alberta	920	409	500		, .	
93	Assiniboia, East-Est	540	287	977			
04	Assiniboia, West-Ouest	119	12	10			
05	Saskatchewan	210	- 1				

Note. Bu. = bushels; bo. = boisseaux; qt. = quarts; pt. = pintes; lb. = pounds = livres.

TABLEAU XIX. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre.

		Pear Poir		Pears		trees niers	Plums
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Prunes
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
162	L'Assomption	19	17	17	956	4,582	2,40
163	Laval.	132	259	129	1,347	4,812	2,79
.64	Lévis	18	14	3	759	1,297	43
65	L'Islet	40	45	19	11,021	10,619	2,60
67	Lotbinière	1 16	11 19	5 13	1,442 38	4,006 1,294	1,85 52
68	Maskinongé	28	14	8	1,803	5,592	3,49
69	Megantic	11	10	ĭ	3,111	7,543	4,26
70	Missisquoi	489	663	388	1,445	2,483	45
71	Montealm	30	13	10	1,069	5,053	2,70
72 73	Montmagny	40 39	79 25	17	1,678	2,226 $3,544$	$\frac{74}{1,26}$
74	Montmorency	99	20	9	3,654	0,044	1,40
75	Montreal, St. Antoine	20	334	579	26	411	24
76	Montreal, St. Jacques						
77	Montreal, St. Laurent	2	5	5		51	
78 79	Montreal, Ste. Marie	138	23	9	$\frac{11}{3,940}$	9,501	5.09
80	Nicolet	100	3	-	1,974	4,700	3,40
81	Portneuf	26	11	4	2,138	5,138	2,22
82	Quebec, Centre	8	1		29	51	-,
	Quebec, East—Est	• •			50	50	1
	Quebec, West—Ouest	20		·j8	1 050	2.213	98
86	Quebec, County—Comté	20	37	5	1,050 1,040	3,567	2,44
87	Richelieu	167	7	3	3,577	8,524	5,21
88	Rimouski	40	32	9	733	495	14
89	Rouville	577	379	142	1,864	3,649	1,25
90	St. Hyacinthe	38	28	13	1,458	3,383	1,40
$\begin{vmatrix} 91 \\ 92 \end{vmatrix}$	St. Jean & Iberville	155 96	110 30	71 22	1,574 1,484	3,932 $2,927$	1,58 1,29
	Sherbrooke	33	8	22	1,273	1,470	54
	Soulanges.	59	17	5	847	1,374	46
95	Stanstead	193	95	60	1,725	3,304	77
	Temiscouata	15	10		792	428	12
97	Terrebonue	30	2	2	1,846	3,977	2,00
98	Trois-Rivières & St. Maurice Vaudreuil	15 184	65	36 33	3,398 1,020	6,804 $2,274$	4,13 91
00	Wright.	113	43	16	3,511	5,732	2.71
01	Yamaska	17	7	4	1,297	4,950	2,05
	The Territories	• •			4,151	243	5
02	Alberta				465	51	3
03	Assiniboia, East—Est				450	187	2
204	Assiniboia, West-Ouest				122	3	
205	Saskatchewan				3,114	2	

Note. Bu.=bushels; bo.=boisseaux; qt.=quarts; pt.=pintes; lb.=pounds=livres.

TABLE XIX. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots—Continued.

		Cherry	_	Cherries	Other from	-	Other fruits	
Vo.	Districts.	non- bearing	bearing	Cerises	non- bearing	bearing	Autres fruits	
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo	
32	L'Assomption	1,802	15,992	9,026	133	300	39	
33	Laval	3,229	15,149	11,777	60	403	3	
64	Lévis	121	426	150	6	4		
35	L'Islet	1,265	2,467	656 $543$	. 23	16		
36 37	Lotbinière. Maisonneuve	319	1,836 153	88	3	31		
68 68	Maskinongé	3,328	14,991	9,075	51	557	8	
69	Megantic	186	1,403	315	24	75		
70	Missisquoi	626	1,752	446		13		
71	Montcalm	1,823 $427$	10,669 449	3,659 $120$		356	Į 5	
$72 \\ 73$	Montmagny Montmorency	339	569	186		• •	٠	
74	Montreal, Ste. Anne	000		100	• •	• •	i i	
75	Montreal, St. Antoine	18	137	22	13	5		
76	Montreal, St. Jacques	• ,	,			• •		
77	Montreal, St. Laurent	8	56 56	2	• •	• •		
78 79	Montreal, Ste. Marie	2.657	16,789		518	3,636	3,3	
30	Pontiac	154	224	88		5,050	0,0	
31	Portneuf	1,195	6,238	2,121		63		
32	Quebec, Centre	21	109			1		
33	Quebec, East—Est	50	18	18	8	3		
34 35	Quebec, West—Ouest	250	3,635	2,170	3	• •		
36		1.855	8,214					
37	Richelieu Richmond & Wolfe	955	3,097	868	41	57		
38	Rimouski	615						
39	Rouville	2,340 2,120						
90 91	St. Hyacinthe	751	7,752 11,006			637 65		
92	Shefford	1,066				236		
93	Sherbrooke	340	870	300	16	14		
94	Soulanges	630						
95	Stanstead	481	942 1,394					
96 97	Terrebonne	1,833 2,309						
98	Trois-Rivières & St. Maurice	7,470						
99	Vaudreuil	1,080	2,144	568	8	1		
00	Wright	263						
01	Yamaska	1,007	8,845	4,649	209	417		
	The Territories	2,363	89	26	70			
02	Alberta	82						
03	Assiniboia, East—Est	40						
04	Assiniboia, West—Ouest	9 161		]				
05	Saskatchewan	2,161	• • •		70	'	1	

TABLEAU XIX. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre—Suite.

		Grape Vign	-	Grapes	Small fruits	Maple sug
0.	Districts.	non- bearing	bearing	Raisin	Petits fruits	Sucre d'érable
_		non en rapport No.	en rapport No.	lb.	qt.—pt.	lb.
2	L'Assomption	1,084	2,575	28,026	104,026	178,1
3	Laval.	1,065	10,367	161,820	151,565	15,3
5	LévisL'Islet	32 66	143 93	834 618	52,421 12,686	40,5 382,6
6	Lotbinière	115	183	1,951	15,894	155,5
7	Maisonneuve	24	183	7,190	6,937	7
8	Maskinongé	202	505	5,002	105,454	188,7
9	Megantic	101	217	1,170	21,046	540,1
1	Missisquoi	465 467	2,476 1,011	24,905 15,070	31,948 51,848	511,4 380,2
2	Montmagny	40	58	218	15,860	122,8
3	Montmorency	13	44	605	77,224	349,7
4	Montreal, Ste. Anne	20	1,382	4,468	2,500	1,8
6	Montreal, St. Jacques		1,002	1,100	2,000	#, 0
7	Montreal, St. Laurent	14	44	350		
8	Montreal, Ste. Marie	1 001	34	2,037	742	000 =
9	Nicolet	1,031 298	2,073 487	14,474 4,895	93,753 5,290	268,7 15,7
1	Portneuf	936	735	4,340	58,890	494,4
	Quebec, Centre	5	49	807	8,555	101,
3	Quebec, East—Est	2	71	510	1,815	2
	Quebec, West—Ouest Quebec, County—Comté	931	177	2,389	36,558	15,1
	Richelieu	387	1,088	16,177	37,266	1.08,1
	Richmond & Wolfe	11.5	501	3,429	30,194	512,2
3	Rimouski	3	14	39	21,115	83,5
	Rouville	1,594	3,590	30,043	82,623	321,6
	St. Hyacinthe	1,079 896	2,956 $3,754$	22,496 • 38,503	68,180 90,447	142,9 $34,7$
	Shefford	249	389	3,429	19,330	515,0
3	Sherbrooke	52	47	265	24,326	51,6
	Soulanges	641	2,130	19,905	20,351	39,7
	Stanstead	115	187	$\frac{1,027}{20}$	27,703	580,6
	Temiscouata Terrebonne	17 743	2,354	21,799	19,843 71,107	87,8 162,4
	Trois-Rivières & St. Maurice	455	476	2,703	52,314	135,5
)	Vaudreuil	344	. 1,668	25,680	17,378	138,9
	Wright Yamaska	558 546	9,678 1,018	$26,221 \ 13,261$	33,443 25,789	14,4 $124,3$
	The Territories	1,342	43	900	52,203	1,2
	Alberta	35	25	900	21,318	5
	Assiniboia, East—Est	1,301	40	300	23,875	5
1	Assiniboia, West—Ouest	2,031			4,748	Ĭ
	Saskatchewan	6	18		2,262	

TABLE XX. Grain crops on Farms and Lots.

		Spring	g wheat	Fall	wheat	В	arley —	0	ats
No.	Districts.	Blé du 1	printemps	Blé d'a	utomne	0	rge	Av	oine
		acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.
	CANADA	3,103,558	33,567,365	1,120,984	22,005,003	871,800	22,224,366	5,367,655	151,497,407
	Br. Columbia	12,064	267,678	3,903	91,741	2,232	73,790	34,366	1,442,566
2 3 4	Yale & Cariboo	3 1,277 946 76 9,762		1 24 99 296 3,483	27 425 2,639 7,265 81,385	2 688 228 53 1,261	75 24,400 8,101 1,782 39,432	33 15,275 4,433 1,246 13,379	1,077 766,691 171,197 48,128 455,473
	Manitoba	1,965,080	18,350,977	120	2,036	139,672	2,666,803	573,858	10,592,660
7 8 9 10 11	Brandon		3,897,779 4,191,919 2,089,523 1,281,316 563,540	8 17 9 86	160 554 74 1,248	10,671 18,695	555,652 198,060 319,635 438,724	154,919 134,092 92,857 101,749 46,493 43,504 244	2,669,485 2,213,026 1,942,675 2,047,516 906,476 805,478 8,000
	New Brunswick.	26,654	376,726	336	4,973	4,581	99,050	186,932	4,816,173
14 15 16 17 18 19 20	Albert. Carleton. Charlotte Gloucester. Kent. Kings. Northumberland. Restigouche St. John, City & Co.—	5,306 343 2,063	85,358 72,570 6,984 32,177	2 3 6 1 1 7	25 75	297 273 305 209 276	8,207 6,855 4,293 3,153 7,214 754	14,748 18,355 15,120 10,672	129,489 1,299,102 108,888 277,217 364,605 382,434 271,209 128,986
22 23 24	Cité et co Sunbury & Queens Victoria Westmorland York	90 2,804 3,824	32,929 59,316	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21 3,917	229 400 1,903	6,552 4,908 40,909	11,109 27,524 14,831	601,98 374,02
	Nova Scotia	16,174	246,325	160	2,151	7,710	181,085	91,087	2,347,598
27 28 29 30 31 32	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough	2,838 79 2,014 3,585 132	49,842 1,082 29,665 56,424 33	17	71 243 77 12	249 496 423 1,320 159	5,835 8,634 10,434 30,151 4,086	8,031 5,087 10,033 8,660 931	208,407 102,073 301,270 238,354 27,318
34 35 36 37 38 39 40 41	Halifax, City & Co.— Cité et co. Hants Inverness. Kings Lunenburg Pictou Richmond. Shelburne & Queens Victoria. Yarmouth	204 500 551 154 42 5,828 77	8,875 7,256 2,410 893 79,646 1,138		104 104 1,081 20	5 563 467 1,725 292 1 108 1 126	13,815 9,725 10,726 49,923 6,077 1,671 3,405 8,587	6,441 10,207 8,841 1,600 17,557 1,348 4,384	203,466 232,84 252,676 48,38 383,18 26,54 14,38 76,15
	Ontario	372,477	6,539,901	1,115,150	3 21,879,006	586,010	16,087,862	2,707,357	88,138,97
44 45 46 47 48	Addington Algoma Bothwell Brant, South—Sud Brockville Bruce, East—Est. Bruce, North—Nord	7,620 285 459 860 430	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,968 40,333 4 13,466 6 959 19,079	5 29,885 742,365 3 239,098 9 12,400 0 416,548	1 2,256 2 12,682 3 3,231 6 1,115 5 5,628	52,982 392,635 77,700 5 28,090 157,598	2 23,264 5 35,286 6 11,382 0 14,050 8 36,417	646,22 1,469,77 365,42 343,85 1,146,66

TABLEAU XX. Grain récolté sur les terres et les lopins de terre.

R	ye _	Corn	in ear	Bucl	kwheat	Pe	ease	В	eans	Mixe	d grains	
Sei	igle	Blé d'in	de en épi	Sa	rasin	F	Pois	Fé	eves	Grain	s <b>m</b> êlés	No
acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bubo.	
176,679	2,316,793	360,758	25,875,919	261,726	4,547,159	670,320	12 <b>,34</b> 8,9 <b>4</b> 3	46,634	861,327	273,490	7,267,621	
730	17,328	´ 51	1,849	55	1,899	2,949	60,074	56	1,780	570	13,669	
1 12 2 4	57	6 2			10 167 82	1,365 574 35	11,578 851		865 	134 7	5,495 3,628 70	4
711	16,643	43	ĺ	42	1,640		28,217 4,950	34	914		4,476	í
937 269	7,085 2,453			56 2	<b>1,2</b> 94	406 36	508	38	710	769 198	13,323 3,482	
48 127 86 396 11	2,433 407 500 757 2,864 104	4 7 15 1 13 22	38 475	1 6 8 10 29	24 203 39 192 806	25 27 3 245 70	449 384 37	1 3  9 25	96 10 3 270 323	417 25 53	3,462 6,584 405 1,690 380 782	10
188	2,809	259	12,509	73,521	1,390,885	1,707	16,808	709	13,573		27,706	
 1 2 1 12 4 	4 5 45 11 123 80	5 35 8 41 15 12	1,456 286 . 732 479	3,363 11,085 569 1,248 6,863 11,374 1,013 481	65,724 278,510 14,019 13,541 109,526 230,904 18,897 10,186	12 69 18 159 27 10 31 19	224 1,340 326 1,403 260 351 242 224	9 331 55 46 27 12 11	616 6,427 1,188 290 381 475 159	54 261 10 25 34 38 3 6	2,098 8,419 320 132 541 1,206 57 80	14 15 16 17 18 19
17 144 7	265 1,956 320	1 85 7 13 37	10 6,807 150 275 1,685	229 8,589 14,484 7,644 6,579	5,675 155,462 189,182 144,976 154,283	10 1,276 8 68	173 10,606 127 1,532	59 70 13 76	1,494 923 342 1,278	1 538 175 85	20 7,948 4,834 2,051	23
1,018	15,702	177	9,358	9,371	196,498	156	3,067	824	16,084	2,900	90,869	
100  1 18 1	 2 14	73 2 1 3 1 14 1	44 26 149 35	561 357 3 2,194 3,150 50 219	9,531 8,067 61 52,996 61,773 1,107 5,002	30 5 1 6 4 16 3	438 69 20 122 97 300 53	287 45 18 8 11 5	4,098 421 21 429 147 338 191	456 7 676 424 3	11,898 146 27,455 12,329 91	27 28 29
1 7 510 360 8	14 94 5,486 7,984 290	7 4 1 57 6 3	. 494 155 14 2,522 145 42	234 279 394 992 142 723	6,170 6,358 7,703 16,747 3,685 15,449	23 7 9 11 8	629 185 84 204 204 133	42 53 18 238 41 7	1,487 1,473 154 4,390 1,618 152	67 387 13 471 46 333	2,465 13,458 365 13,396 1,375 7,298	34 35 36 37 38
 9 3		2		5 42 20 6	103 1,323 347 76	19  5	353 i72	42	13 840 5 307	15 2 	537 56	
<b>151,91</b> 6	2,032,385	331,641	24,463,694	73,038	1,056,998	586,857	11,351,646	42,086	767,255	117,020	3,365,554	
5,354 248 339 2,344 428 215 52	4,001 9,816 37,069 5,387 2,993	193 22,442 2,898 2,451 8	6,263 1,937,196 204,329 152,752 344	103 412 120	22,436 1,226 5,810 1,311 48,964 1,891 3,012	10,328 2,436 1,787 523 17,866	171,689 38,143 33,277 9,717	76 30 7	861 392 49,162 845 359 171 186	1,538 1,461 851 453 2,335 252 359	30,975 36,669 24,819 13,456 63,325 7,933 7,337	44 45 46 47 48

TABLE XX. Grain crops on Farms and Lots.

	T		wheat printemps		wheat — automne		rley — rge		ats  oine
No.	Districts.	Die du					180		
		acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.
50	Bruce, West—Ouest	761	12,411	15,222		7,877	$\begin{bmatrix} 219,691 \end{bmatrix}$	40,289	1,180,65
	Cardwell	6,672	116,889	21,311 $22$	340,839 278	15,832 $3,239$	466,704 81,049	37,284 46,596	1,231,33
	Carleton	8,707 2,758	150,706 $45,619$	41	381	2,593	59,060	32,485	1,285,07 820,94
54	Dundas	1,814	30,572	203	2,289	1,870	48,641	31,418	819,46
-55 -56	Durham, East—Est Durham, West—Ouest	11,089	188,683 171,294	8,775 $2,287$	187,460 43,432	7,985 $15,661$	210,443 $456,864$	25,739 $25,426$	807,09 830,83
57	Elgin, East—Est	29	640	14,463	279,024	3,081	86,470	20,191	689,08
58	Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord	24 85	424 554	42,266 13,839		7,328 4,094	210,981	30,380 34,251	1,101,80 1,179,57
	Essex, South—Sud	45	383	21,922	271,245	4,594	103,141	28,212	1,077,04
	Frontenac	6,428 5,721	104,496 91,859	$\begin{array}{c} 127 \\ 25 \end{array}$	1,901 218	3,343 2,923	73,459 67,882	31,976 44,194	793,20 1,187,59
63	GlengarryGrenville, South—Sud	1,081	19,855	75	1,142	397	9,301	18,518	454,8
64	Grey, East—Est	7,996	129,304	9,581	167,557	12,524	301,155	71,138	2,210,03
66	Grey, North—Nord Grey, South—Sud	2,298 1,308	35,204 $21,642$	9,972 $13,599$		4,254 7,103	98,883 183,064	40,930 61,689	1,109,99 1,734,0
67	Haldimand & Monck	769	11,642	36,868	662,058	4,414	96,465	29,800	914,40
68	Halton	3,759	62,984	30,071 35	648,085 625	9,047	246,269	26,426 49	888,6
70	Hastings, East—Est	5,743	84,191	1,971	36,310	10,413		25,426	575,4
71	Hastings, North—Nord. Hastings, West—Ouest	7,333	107,430	3,274 $1,415$	60,042 29,795	7,015 $3,122$		30,931	735,3
$\frac{72}{73}$	Huron, East—Est	2,326 $220$	35,753 3,780	14,419	321,823	5,907	72,285 169,689	7,881 37,977	217,5 $1,294,3$
74	Huron, South-Sud	232	3,539	23,752	578,550	8,313	252,705	42,544	1,634,7
75	Huron, West-Ouest	870 313	$13,260 \ 3,203$	18,132 $44,792$		7,659 $11,408$	211,189 331,201	36,332 32,671	1,154,1 1,399,5
77	Kent Kingston, City—Cité							·	
78	Lambton, East—Est Lambton, West—Quest.	130 297	1,550 3,993	30,635 $22,795$	597,951 454,206	9,474 5,996	267,650 178,149	40,031 27,739	1,592,5
80	Lanark, North—Nord	14,410	244,404	511	6,853			38,347	1,115,3 986,0
81	Lanark, North—Nord Lanark, South—Sud	4,615	83,586	1,313		1,799	43,637	26,719	
82	Leeds & Grenville, North	1,990	33,951	99	1,163	947	24,240	17,839	427,8
	Leeds, South—Sud	5,362	90,406	1,337	20,447	2,827	66,317	36,060	1,004,3
	Lennox Lincoln & Niagara	5,598 186	84,742 2,869	683 19,214	$\begin{vmatrix} 12,662 \\ 327,374 \end{vmatrix}$	13,212 $1,270$	299,048 25,975	26,939 15,999	697,4 $408,1$
86	London, City—Cité								ĺ.
87	Middlesex, East—Est Middlesex, North—Nord	111 392	$\begin{array}{c} 1,684 \\ 6,210 \end{array}$	23,197 $28,782$	483,632 529,868	5,469 8,450	169,273 246,603	37,623 34,635	1,506,4 $1,296,1$
89	Middlesex, South—Sud.	48	635	24,981	519,042	2,808	85,355	25,713	933,3
90	Middlesex, West-Ouest	9 765	470	26,238	468,316	5,477	153,550	26,821	973,7
92	Muskoka & Parry Sound Nipissing	2,765 $2,677$	42,570 43,151	183 131	2,283 2,904	1,513 749	29,409 14,892	24,777 $13,518$	635,1 335,1
93	Nipissing	57	1,034	29,220	566,755	5,476	149,367	23,907	782,2
94	Norfolk, South—Sud Northumberland, East—	671	10,914	36,172	700,795	5,626	139,096	23,819	721,9
	Est	11,118	166,949	7,607	163,829	9,251	• 216,540	25,465	716,9
96	Northumberland, West—	14,161	208,298	3,993	81,549	4,546	107,450	17,099	472,1
97	Ontario, North—Nord	11,794	200,290 $241,628$	5,877	125,812	9,014	261,587	43,257	1,534,8
98	Ontario, South—Sud		186,188	3,236	66,290	10,350	279,076	22,620	803,0
99	Ontario, West—Ouest Ottawa, City—Cité	8,262	157,000	8,375	165,864	12,755	361,159	33,123	1,069,7
01	Oxford, North—Nord	169	3,369	27,149	634,922	8,812	281,291	54,521	2,269,9
$\frac{02}{03}$	Oxford, South—Sud Peel	7,878	935 150,502	26,336 20,489	521,233 360,836	6,955 18,785	176,444 556,859	30,878 $23,824$	1,065,18 861,08
04	Perth, North-Nord	394	7,406	18,109	419,622	7,515	263,113	50,513	2,223,0
.05	Perth, South—Sud	776	13,349	26,374	626,970	11,500	376,145	38,783	1,657,5
	Peterborough, East—Est Peterborough, West—	9,835	167,500	8,582	199,763	5,354	140,949	36,750	1,114,2
ı,	Ouest	. 6,223	1.14,747	4,295		3,800	100,996	15,814	498,0
08	Prince Edward	7,034 9,165	114,464	45 5,428	1,169 $95,467$	3,621 14,918	92,638 260,733	49,506 19,023	1,469,1 398,1
.10	Renfrew, North—Nord	21,256	$ \begin{array}{c} 114,689 \\ 385,198 \end{array} $	34	503	930	23,693	35,997	1,047,2
11	Renfrew, South-Sud	17,670	317,587	62	1,001	527	12,627	24,438	632,3
12	Russell	6,566	105,900	28	489	4,021	97,287	63,981	1,834,7

TABLEAU XX. Grain récolté sur les terres et les lopins de terre.

·R	ye	Corn	in ear	Bucl	kwheat	1	Pease	Bea	ns	Mixe	d grains	
Sei	igle	Blé d'in	de en épi	Sa	rasin '		Pois	Fèr	res	Grain	s mêlés	No
acres.	bubo.	acres.	bubo.	acres.	bubo.	acres.	bubo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	
188 9,023 548 138 218	2,964 149,764 6,554 1,355 2,595	42 496	2,473 21,403 123,685	200 426 2,074 2,082 1,573		22,116 12,165 2,116 652 374	482,933 260,475 34,744 7,688 6,207	4 2 24 35 50	85 36 356 435 902	277 385 3,620 2,473 10,867	6,998 10,970 103,505 60,290 303,692	5: 5: 5: 5:
8,320 5,608 2,614 505 375 577	103,332 67,465 36,282 7,952 5,767 7,941	1,022 15,870	21,777 58,266 1,354,982 1,766,844 2,944,957 3,261,154	1,500 958 1,617 699 286 500	16,994 10,322 22,462 12,366 3,480 5,960	13,313 11,448 1,967 1,896 598 1,656	279,753 231,958 36,244 33,462 8,120 23,061	100 127 300 18,100 133 342	1,832 2,215 5,969 352,835 1,819 4,319	2,236 1,744 1,803 2,006 378 339	49,207 49,883 60,485 65,874 12,386 8,162	55 55 56
693 2 317 492 36 205 3,769 853	7,304 25 4,049 6,899 414 2,630 59,256 14,181	480 689 2,486 62 50 44 4,667 538	25,869 143,552 2,377 2,753 1,665 330,858 32,475	217 1,254 1,636 635 418 258 976 71	4,468	3,022 2,139 154 18,727 17,390 17,931 10,113 9,506	38,110 21,761 2,560 372,419 319,658 310,736 162,984 186,478	20 19 24 16 8 3 61	265 315 299 291 150 71 1,007 262	842 1,308 1,669 1,424 1,096 1,070 888 655	17,833 31,680 42,725 38,405 27,234 30,402 24,342 18,048	66 66 66 66 66 66
7 4,116 4,717 2,628 47 133 195 126	240 50,640 59,789 33,330 815 2,400 3,522 3,202	3,320 1,122 1,044 21 282 323 39,505	895 121,051 54,768 44,889 671 14,928 14,223 3,439,428	717 1,645 505 22 24 128 432	6,561 19,625 3,592 409 524 1,962 5,030	3,141 7,456 1,674 11,017 8,730 11,819 1,463	45,592 118,637 25,033 235,990 196,316 225,666 23,242	51 63 47 1 4 6 15,094	715 646 371 5 77 135 278,333	955 1,023 154 784 958 564 1,221	18,784 19,174 2,647 24,074 33,750 18,683 37,166	73 73 74 74 75 76
84 259 569 592	1,403 5,094 6,286 7,664	7,585 7,001 651 791	506,088 490,601 29,334 31,115	34 66 2,247 2,944	597 1,012 32,064 53,700	3,793 1,347 5,651 2,973	65,956 24,050 96,981 53,127	250 59 55 16	4,347 945 1,055 237	835 442 3,877 1,422	24,199 14,644 97,250 36,996	79
514 1,192 1,995 856	5,137 17,006 23,761 11,511	1,961 4,248 1,859 7,079	100,340 259,847 94,052 458,137	3,400 1,220 1,197 132	58,814 28,282 9,621 1,176	524 1,541 4,278 2,553	9,070 26,891 52,101 34,026	16 39 37 88	225 730 345 1,266	2,236 1,413 537 417	60,722 34,553 11,349 7,734	88 84 88
166 48 199 200 356 87 5,579 5,839	2,714 855 3,188 2,807 4,729 1,600 70,214 67,381	5,428 1,233 6,747 9,339 127 53 13,881 11,966		53 48 126 327 90 59 2,981 3,762	879 626 2,029 5,200 1,173 1,143 44,133 55,450	3,562 4,780 1,922 2,536 4,270 3,986 2,298 4,557	75,335 87,461 38,842 42,464 74,059 75,038 39,145 74,742	9 45 296 1,036 8 12 320 144	202 837 4,700 15,057 79 147 5,227 2,137	1,487 800 1,679 869 914 1,386 1,434 1,469	57,553 27,595 59,078 25,143 20,223 31,286 51,003 45,427	90 91 93
12,622	166,090	2,402	111,976	4,093	42,229	10,307	186,977	151	1,359	1,713	31,082	98
6,568 1,508 1,612 5,263	70,354 24,559 24,561 68,052	1,650 79 1,154 690	3,733 90,052 35,407	1,286 1,331 680 906	12,090 23,128 10,125 12,537	$10,274 \\ 10,242 \\ 6,963 \\ 6,873$	183,123 206,213 139,458 114,795	197 10 44 27	2,829 85 801 394	1,899 649 776 1,806	39,769 18,348 21,020 50,342	
217 2,832 1,925 7 5 3,285	3,582 39,457 34,770 117 70 43,042	3 1,380 10,233 256 17 241 180	77,652 705,712 16,387 982 10,658	182 199 60 19 67 1,347	1,314	1,853	127,743 32,552 97,747 310,401 201,505 300,398	15 141 11  2 11	265 1,795 200 6 47 135	510 1,741 460 668 1,047 547	16,490 57,646 12,453 26,461 40,409 11,349	102 103 104 105
781 51 11,596 2,554 2,323 561	11,243 650 114,894 28,268 30,148 5,717	26 2,484 8,953 105 190 1,309	115,241 360,804 4,199 7,990	293 905 2,851 706 462 1,782	9,100 7,668	6,575 2,733 10,023 15,492 12,559 2,350	151,350 29,536 137,668 280,665 216,663 32,717	1 62 129 33 33 68	25 1,160 2,088 644 709 1,231	108 2,478 538 882 1,944 5,982	1,645 73,904 6,881 18,295 47,174 175,811	108 109 110 111

TABLE XX. Grain crops on Farms and Lots.

		Spring	wheat	Fall	wheat	В	arley	Oa	its
No.	Districts.	Blé du p	orintemps	Blé d'a	automne	C	rge	Avo	oine
		acres.	bu.—bo.	acres.	bu bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.
114 115 116 117	Simcoe, East—Est Simcoe, North—Nord Simcoe, South—Sud Toronto, Centre Toronto, East—Est Toronto, West—Ouest Victoria, North—Nord	9,443 4,831 6,255 	150,814 82,429 113,144 	10,646 20,898 33,467 	202,223 423,879 687,644	• •	281,802 606,036	29,411 40,823	
120 121 122 123 124 125 126	Victoria, North—Nord. Victoria, South—Sud. Waterloo, North—Nord. Waterloo, South—Sud. Wellington, Centre. Wellington, North—Nord Wellington, South—Sud Wentworth, N. & Brant,	15,772 115 28 170 5,143 4,911 916	330,159 2,226 415 2,519 112,489 107,515 16,992	5,636 19,418 24,844 15,730 5,940 6,538 12,552	124,714 438,825 514,938 246,182 128,035 144,504 263,382	13,280 7,768 8,137 968 17,769 12,995 10,318	396,193 260,355 240,576 20,082 575,773 416,557 333,107	48,773 36,033 25,124 16,759	1,720,576 1,432,278 928,979 418,239 2,667,692 3,321,464 1,485,457
128 129 130	Wentworth, South—Sud York, East—Est York, North—Nord York, West—Ouest	456	6,988 21,656 219,651 140,615 212,723	40,195 25,406 8,518 24,154 14,490	462,262 197,686 517,662	4,559 13,658 16,098	121,468 405,173 461,228	34,463 27,221 25,923 40,524 19,951	1,197,642 863,952 1,043,103 1,295,737 740,336
	Prince Edward Island	42,318	738,679	••	••	4,563	105,625	164,472	4,561,097
133 134 135	Kings	10,149	140,032 132,102 169,416 184,938 112,191			1,127 1,037 1,366 579 454	26,048 27,830 14,921	35,678 37,717 39,185	734,474 1,108,621 995,378 1,049,227 673,397
	Quebec	139,344	1,961,576	482	6,627	104,135	2,535,597	1,350,031	33,536,677
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	Argenteuil. Bagot Beauce Beauharnois. Bellechasse. Berthier Bonaventure Brome. Chambly & Verchères. Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester. Drummond & Artha-	1,844 3,156 432 1,163 1,605 3,124 523 1,416 2,724 5,746 899 12,258 684 2,192 1,041	15,073 26,341 40,217 7,696 14,647 25,678 60,145 9,542 22,753 39,066 56,834 15,111 158,044 12,737 36,152 14,035	2 4 14 11 10 3 2 30 8 6 6 24 4 9 9 6	109 236 78  131 47 48 372 82 70 190 180	2,643 1,859 623 1,467 1,816 1,283 3,939 1,835 924 2,320 2,970 3,599 1,720	110,068 48,712 58,146 13,083 38,513 44,075 35,097 110,669 41,276 17,367 59,440 65,020 101,027 43,995	24,045 46,148 22,582 22,107 24,928 16,126 8,000 37,985 45,010 14,657 26,894 37,220 13,232 25,259	627, 250 891, 210 706, 354 443, 640 589, 859 456, 031 269, 136 1, 212, 060 1, 197, 360 237, 363 746, 796 886, 227 407, 244 615, 080
154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166	baska Gaspé Hochelaga Huntingdon Jacques-Cartier Joliette Kamouraska Labelle Laprairie & Napierville. L'Assomption Laval Lévis L'Alset Lotbinière Maisonneuve Maskinongé	4,249 1,818 3 984 881 1,595 7,936 3,212	21,310	59 	44 64 198 54 55 6	2,129 1,823 1,092 1,363 1,273 2,485 3,546		8,364 7 16,698	1,086,135 256,183 112 451,533 409,554 684,431 311,088 834,418 1,019,874 644,916 278,997 262,858 557,825 24,067 508,260

'TABLEAU XX. Grain récolté sur les terres et les lopins de terre.

-	ye igle		in ear — ade en épi		kwheat — arasin		ease — Pois	-	ans  ves		ed grains — s mêlés	
acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	No.
1,605 1,250 5,180	16,474	164	11,946 6,162 1,934	1,837	25,431	17,098	236,563 364,217 324,538	5	81	1,139	27,454	114
1,973 1,478 428 1,415 924 182 143 1,018	26,338 20,671 9,316 22,229 11,143 2,870 2,470 17,292	84 182	35,060 321,287 354 240	928 1,463 46 96 325 357 124 96	13,731 25,073 868 1,225 4,048 9,597 3,401	7,360 12,386 8,703 4,745 2,480 13,260 11,956 12,721	283,345	35 35 4 494 2 3 3	39 553 62 80 6,576 52 45 27	1,014 334 5,878 950 698 3,272	11,260 224,869 31,541 16,814 126,045 44,253	117 118 119 120 121 122 123 124 125
1,507 3,806 684 2,037 611	25,456 63,465 11,243 32,851 11,228	4,075 2,981 264 113 123	250,738 197,533 13,061 5,132 3,916	588 181 163 1,052 26	2,059 2,061 15,871	6,240 7,431 2,037 12,993 2,172	100,482 121,371 39,277 253,117 35,667	45 46 29 9	517 751 500 120 163	1,057 727 1,049 659 558	32,982 20,470 34,010 19,845 16,825	128 129 130
5	65	37	834	2,993	49,689	148	2,245	33	496	6,788	227,146	
 2 2 1	32 23 10	$\begin{array}{c} 1 \\ 20 \\ 10 \\ 4 \\ 2 \end{array}$	21 513 181 58 61	91 1,375 1,064 253 210	1,383 27,397 12,826 4,062 4,021	15 11 105 8 9	309 156 1,327 236 217	$\begin{array}{c} 4 \\ 10 \\ 16 \\ 2 \\ 1 \end{array}$	55 168 190 72 11	402 1,425 460 2,506 1,995	10,167 49,736 9,663 86,859 70,721	133 134 135
19,546	211,237	28,506	1,384,331	102,673	1,849,596	77,982	908,656	2,886	61,376	143,729	3,523,507	
11 16 35 1 243 781 82 7 223 41 7,216 14 1,743 29 52 48	83 305 338 11 3,220 5,635 1,582 204 1,921 619 71,912 280 22,377 725 628 437	427 723 33 660 3 593 3 1,094 576 318 2 1,365 5 46 864 2	13,885 32,937 620 24,733 83 35,561 77 81,030 43,758 9,300 46 47,482 134 2,262 21,702 53	662 2,079 2,234 2,951 1,658 2,527 2,169 310 1,921 3,406 2,561 2,233 2,001 2,289 1,451 1,105	13,794 32,476 44,408 72,763 35,168 44,409 54,327 6,369 29,680 56,880 56,89 39,712 42,073 57,504 22,764 27,326	301 690 618 1,036 253 2,952 213 67 2,894 2,607 2,468 3,159 3,864 88 990 128	4,080 7,296 5,785 12,212 2,356 31,204 3,327 717 35,647 22,123 36,846 42,085 1,106 11,592 1,218	25 50 98 24 4 38 10 78 70 54 3 45 8 41 46 4	509 1,403 1,240 622 102 644 230 1,645 1,897 828 53 708 100 1,077 1,061 95	963 4,651 494 885 154 2,772 104 794 4,948 2,281 5,843 1,806 8,158 2,865 8,672 292	26,604 115,977 10,233 32,367 3,708 57,605 2,015 31,538 136,434 53,080 71,420 55,067 159,202 120,103 205,790 6,033	138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151
23 395  89 7 854 1,586 37  1,034 14 115 540 123 19 33	369 3,684 1,368 321 6,231 17,479 441 7,440 136 1,635 5,574 1,673 601 450	578 1,588 398 706 34 755 2,270 821 514 13 16 54 15 317	22,568 54 101,483 20,759 29,396 804 22,437 96,045 27,733 13,945 457 1,266 601 19,268	3,428 162 1,290 1,212 1,790 242 2,044 7,480 1,551 2,000 415 1,550 1,550 2,260	50,899 4,564  22,277 19,000 23,669 4,235 28,934 142,728 24,404 44,393 7,928 2,490 26,865 161 37,208	577 493 1,563 3,333 738 3,026 2,617 2,765 1,129 1,129 1,129 1,129 2 2,151	5,198 4,537  7,350 19,056 42,382 8,103 36,975 21,826 32,909 20,639 1,147 4,353 3,544 102 19,033	160 3  28 74 63 24 128 84 125 68 10 10 96 5 25	2,518 57 16 527 2,005 1,218 361 2,219 2,069 2,878 1,943 329 245 1,854 112 555	4,293 747 1,072 1,085 3,491 3,264 6,908 1,118 4,454 5,220 42 876 496 13 3,891	93,888 10,385 27,194 67,710 49,638 153,603 22,656 107,606 165,918 1,265 13,172 107,160 77,3 85,520	154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166

#### CENSUS OF CANADA, 1901.

TABLE XX. Grain crops on Farms and Lots.

		Spring Blé du pr	wheat	Fall Blé d'ai	wheat .		rley  rge	-	ats  oine
To.	Districts.								
		acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.
69	Megantic	1,005	14,806	2	38	1,483	32,805	19,381	427,00
	Missisquoi	602	9,174	15	244	3,004	68,367	19,766	475,17
71	Montcalm	790	14,354	1	19	1,103	28,956	18,703	437,66
72	Montmagny	1,527	21,502	4	54	760	14,992	13,127	315,21
	Montmorency	1,251	19,094			229	5,332	15,428	342,51
74	Montreal, Ste. Anne								
	Montreal, St. Antoine			• •	• •			2	3
	Montreal, St. Jacques	• •			••	• •	• •		• •
	Montreal, St. Laurent.	• •	. •	• •	• •				
	Montreal, Ste. Marie	3,954	51,047	80	705	1,851	24 500	97 616	799,10
	Pontiac	13,423	210,625	21	795 346	1,172	34,520 $26,725$	37,616 $48,621$	1,191,59
	Portneuf	784	11,782	1	5	1,308	28,781	32,276	819,39
	Quebec, Centre	3	129			1,000	20,101	30	1,28
83	Quebec, East—Est	6	240			8	215	613	30,32
84	Quebec, West-Ouest							0.20	00,02
85	Quebec, County—Comté.	199	4,905	8	158	205	6,465	12,647	380,59
186	Richelieu	1,185	19,739	4	64	1,692	46,254	19,400	471,19
87	Richmond & Wolfe	918	14,660	5	70	2,310	46,959	19,735	492,97
	Rimouski	14,277	182,164	29	354	3,998	86,740	34,453	746,03
	Rouville	1,775	25,182	15	206	4,207	107,021	22,533	630,57
	St. Hyacinthe	2,435	35,248	12	152	4,208	103,077	26,135	600,33
	St. Jean & Iberville	1,307	19,608	4	69	4,067	111,324	39,686	1,123,28
	Shefford	894	15,175	4	52	3,022	65,411	19,032	444,88
	Sherbrooke	114 1,503	2,113 $22,977$	4	65	$\frac{475}{1,196}$	13,172 29,686	3,795 23,604	127,49
	SoulangesStanstead	454	10.468	6	107 161	1,190	57,520	5,326	559,47 $217,54$
	Temiscouata	6,320	71,645	5	75	1,943	36,775	22,712	429,02
	Terrebonne	752	12,894			2,071	51,475	30,354	681.51
	Trois - Rivières & St.	102	12,004	• •	•••	2,011	01,110	00,001	001,0
.00	Maurice	1,270	17,061			840	18,637	23,039	561,39
99	Vaudreuil	2,227	33,081	3	65	1,122	26,142	25,915	625.48
00	Wright	6,161	98,771	28	220	1,536	39,373	45,452	1,342,77
201	Yamaska	3,023	47,225	2	40	754	18,568	26,523	683,50
	The Territories.	529,447	5,085,503	827	18,469	22,897	474,554	259,552	6,061,66
	Alberta	42,435	780,655	518	14,682	10,987	285,381	117,230	3,770,99
203	Assiniboia, East-Est.	348,857	2,653,299	4	50	6,137	72,472	99,093	1,443,9
204	Assiniboia, West-Ouest		1,004,288	305	3,737	1,038	14,078	25,956	404,66
205	Saskatchewan	41,668	647,261			4,735	102,623	17,273	442,00

TABLEAU XX. Grain récolté sur les terres et les lopins de terre.

R Seig	ye - gle		in ear — nde en épi		rasin		ease — Pois	Be Fè	ans ves		grains mêlés	No
acres.	bu.—bo.	acres.	bu,—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	
6 58 30 173 237	32 1,013 475 2,510 2,535	3,077 700 12 5	220 192,713 30,729 223 249	1,924 3,417 1,470 403 449	47,671 50,943 26,560 8,414 8,952	102 217 1,280 286 601	977 2,285 14,683 3,185 7,402	57	2,989 1,342 151	1,764	43,364 1,582 3,051	170 171 172
	• •	••		• •		••	••	• •	8	••		176
59 458 5	721 4,749 55	526 458 86 1 6	24,796 16,201 2,101 100 599	1,411 1,379 1	47,391 19,197 21,133 18 23	1,594 8,397 513	13,224 132,344 4,938 2	71 129 46 1	944	3,600 515		180 181 182 183
207 4 965 20 2 25 1 3 3 4 1,560	4,207 55 14,791 677 40 437 17 61 42 90 17,526	123 740 105 2 1,576 706 1,732 779 39 335 232 9	4,618 42,292 4,431 76 86,945 26,376 103,048 39,791 1,958 12,636 17,728 231 4,964	3,851 3,578 349 1,532 2,155 4,602 845 326 1,684 674 2,019	29,115 87,544 16,687 7,175 21,413 17,919 38,365	1,706 41 1,370	1,107 11,824 2,047 47,577 12,749 18,103 21,025 3,442 606 11,861 555 13,183 13,213	43 48 58 17 3 88	2,136 1,115 152 2,346 1,456 1,773 1,253 328 152 1,887 128 430	3,165 2,350 4,538 4,746 6,425 1,568 1,339 267 1,186 2,232 3,371 3,250	315 85,446 75,474 80,220 126,061 153,333 41,696 31,015 9,699 27,811 107,211 55,900	186 187 188 189 190 191 192 193 194 195
74 155 58 14	1,018 1,570 718 193	395 1,007 580 304	13,728 30,746 35,540 19,153	1,015 1,032	11,011 19,453	3,446	12,921 14,811 58,017 15,629	57 22 152 57	405 3,439	1,590 4,703	37,178	$\frac{199}{200}$
2,339	30,132	25	1,400	19	300	115	1,497	2	53	484	5,847	
1,018 910 . 321 90	17,249 7,184 4,067 1,632	1 1	1,290 25 70 15	1	264 20 	34 13	922 370 169 36	1		244 120	1,282 2,276	203

Table xxi. Hay, Root and other crops on Farms and Lots.

No.	Districts.	Ha — Foi		Forage crops (summer feeding)  Moisson de four-rage (nourriture d'été)	(winter Moi de for	e crops feeding) — sson urrage riture ver)		atoes — tates
		acres.	tons.	acres.	acres.	tons.	acres.	bu.—bo.
	CANADA	6,543,423	7,852,731	66,988	209,362	1,251,327	448,743	55,362,635
	British Columbia	102,752	170,187	543	665	3,256	8,207	955,946
1 2 3 4 5	Burrard. New Westminster. Vancouver Victoria. Yale & Cariboo.  Manitoba.	1,562 24,657 11,792 2,293 62,448	1,625 49,577 21,800 4,318 92,867	152	154 18 189 304 42,604	1,305 138 217 1,596	97 2,240 1,072 501 4,297	15,841 238,528 119,095 52,329 530,153 1,920,794
6 7 8 9 10 11 12	Brandon		53,763 71,836 58,997 75,998 78,110 138,775	213 204 541 27 2 76	15,985 6,723 9,083 7,936 251 2,551 75	19,708 7,140 12,524 9,697 575 3,457 90	2,706 2,552 2,649 2,310 2,106 3,655	342,780 264,208 373,168 308,382 207,092 414,784
	New Brunswick	549,538	512,584	665	3,473	7,687	40,330	4,649,059
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert. Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings Northumberland Restigouche. St. John, City & Co—Citéetco. Sunbury & Queens. Victoria Westmorland York.	25,267 90,364 31,709 22,058 31,703 65,053 24,451 8,393 12,627 60,742 37,840 75,466 63,865		25 112 90 17 208 20  30 27 44 48 3	769 77 342 50 10 18 56 199 102	95 166 658 2,497 1,060 1,233 551 84 3 147 87 720 386	3,444 1,387 7,207 5,410 2,696 2,784 1,101 6,698 3,390 2,686 5,347 3,022	397,328 139,672 624,335 719,800 326,431 345,385 76,151 346,841 185,984 832,766 360,028
	Nova Scotia	554,371	658,330			5,642		
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	Richmond Shelburne & Queens	50,465 36,961 20,250 55,312 64,802 18,816 13,159 26,432 39,635 40,837 49,749 34,981 14,960 10,218 14,976 17,949 14,960	38,221 28,37; 70,25; 70,55; 22,53; 20,10; 32,83; 45,20; 51,66; 58,04; 35,92; 51,7,20; 17,20; 11,92;	3 14 47 7 96 9 6 9 6 6 152 152 152	2 494 131 80 18	1,200 1,200 1,689	8 2,030 2,74° 2,22° 8 2,87° 4 1,84° 1,12° 5 1,86° 6 6,01° 6 6,01° 6 6,01° 7 2,72° 1,02° 1,02° 1,53°	211,134 266,327 313,075 314,368 4233,686 110,965 1172,237 2221,516 2235,887 842,10- 11254,344 01311,087 101,538 91,414 132,088

TABLEAU XXI. Foin, racines et autres récoltes sur les terres et les lopins de terres.

	eld roots		in		bacco Labac	Houl	-	Grass seed Graine d'herbe	Clover seed — Graine de trèfle	No
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bu.—bo.	
205,160	76,075,642	23,086	172,222	11,906	12,266,732	1,468	1,004,216	149,780	138,495	
1,980		1		61	61,830	262	299,717		150	
9 842 345	1,959 322,303 126,413	• •	4		10 10 10	204 43	15 243,800 41,700	ii8 14	io 4	
134 650	26,361 158,952		••	61	61,800	·i5	14,202		i36	
978	232,243	14,404	81,898	10	6,365	7	650	282	15	
209 174 168 118 46 263		24 9,495 16 3 4,473 393	44,208 179 41	2 8	200 275 4,608 308	7	5 188 56 135 266	63 25 10 106	• •	
7,119	2,070,486	57	283	2	587	116	31,775	2,376	720	
276 803 741 513 455 936 250 57 262 610 1,99 1,053	86,021 290,539 232,607 56,266 86,598 285,926 55,856 9,886 48,793 163,696 43,492 359,214 351,592	18 26 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23 	:: :: :: :: ::	20 214 40   138 80 60 35	1000 15 	119 56 122 30,402 507 80 25 1 100 53 197 113	43 696 1 254 637 4 14 2  5 259 362 99	588 25 38 16  2	
6,557	2,074,806	••	58	••	560	••	4,571	548	7	7
1,039 59 874 757 417 44 321 556 114 825 484 410 26 187 437 443	26,145, 9,530, 423,338, 300,623, 95,029, 6,558, 101,222, 178,221, 12,351, 287,492, 113,592, 116,575, 2,948, 34,391		 6 7 4 1 5 32 32 3		20 104 40  1		370 39 204 389 167 212 307 378 74 303 1,550 137	4 5 142 168  6 5 9 15	• •	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

 $T_{\rm ABLE}$  xxi. Hay, Root and other crops on Farms and Lots.

		Ha:	y	Forage crops (summer feeding)  Moisson	(winter	e crops feeding)	Pot	atoes
No.	Districts.	Foir	n	de four- rage (nourri- ture d'été)	de for (nour	urrage rriture iver)	Pa	tates
		acres.	tons. tonnes.	acres.	acres.	tons. tonnes.	acres.	bu.—bo.
	Ontario	2,606,316	2,852,465	$\begin{bmatrix} & 49,221 \end{bmatrix}$	117,329	939,311	176,170	20,042,258
4445464474884995005115525355666575886666666666666666666666666666	Addington. Algoma. Bothwell. Brant, South—Sud. Brockville Bruce, East—Est. Bruce, North—Nord. Bruce, West—Ouest. Cardwell Carleton Cornwall & Stormont. Dundas. Durham, East—Est. Durham, West—Ouest. Elgin, East—Est. Elgin, West—Ouest. Essex, North—Nord. Essex, South—Sud Frontenac. Glengarry. Grenville, South—Sud Grey, East—Est. Grey, North—Nord Grey, South—Sud Haldimand & Monck Haldton. Hamilton, City—Cité.	56,814 54,365 27,369 13,638 20,327 31,150 32,772 40,673 18,604 36,681 39,442 43,021 19,018 22,593 24,590 37,732 19,967 20,152 44,795 45,192 25,847 49,968 45,719 41,210 49,173 26,749	48,645 51,949 39,889 14,727 20,573 40,182 32,885 46,472 18,157 37,821 49,487 46,836 18,143 22,778 33,964 50,796 25,938 27,510 31,498 24,856 42,156 42,016 39,277 41,044 26,711	112 601 165 188 269 108 337 922 290 204 375 260 634 736 356 634 490 507 325 6110 101 626 63 458 63 458 63 458 64 458 73 458 74 458 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	644 309 936 2,237 4	15,786 1,367 4,734 6,481 24,122 3,796 1,058 3,631 2,353 32,969 48,088 73,983 3,759 4,211 1,009 3,021 13,110 51,541 28,076 3,640 5,124 2,641 6,112 17,790	2,245 2,117 2,530 2,044 2,503 2,145 2,206 1,480 1,679	208,831 250,350 244,876 327,622 262,849 252,690 172,319 167,198 4,354
71 72 73 74 75	Hastings, East—Est Hastings, North—Nord. Hastings, West—Ouest. Huron, East—Est. Huron, South—Sud Huron, West—Ouest. Kent	25,566 48,095 11,059 28,591 32,846 34,405 32,146	23,431 49,589 12,298 34,933 43,449 39,699 49,666	1,314 544 623 3 439 9 390	863 891 479 1,066 948	8,501	3,081 842 1,200 1,294 1,500	322,923 63,645 168,328 185,398 181,778
79 80 81	7 Kingston, City—Cité	31,666 21,782 39,754 33,188	45,530 31,230 42,833 33,300	8 190 1 299	1,231 3,448	7,876 24,865	1,655 1,817	197,467 232,751
8 8 8	Nord. 3 Leeds, South—Sud. 4 Lennox 5 Lincoln & Niagara 6 London, City—Cité.	29,044	18,629 52,670 29,95 22,85	$\begin{bmatrix} 528 \\ 4 \\ 690 \\ 1 \end{bmatrix}$	4,238 947	33,740 4,572	2,381 1,971	258,462 168,999
8' 8' 9' 9 9 9	o London, Orty—Cite  7 Middlesex, Esst—Est.  Middlesex, North—Nord  Middlesex, South—Sud  Middlesex, West—Ouest.  Muskoka & Parry Sound  Nipissing.  Norfolk, North—Nord.  Norfolk, South—Sud  Northumberland, East—Est.  Northumberland, West—Ouest  Ontario, North—Nord.	32,933 24,821 27,744 24,981 55,387 30,592 25,970 28,496	52,65 32,96 42,95 33,73 56,21 29,43 34,61 32,44 32,66 17,04	9 680 1 626 5 554 1 283 3 109 3 94 2 996 1 656 7 1,541 9 513	1,014 1,387 1,180 166 155 2,704 944 802 6 657	13,279 7,347 424 588 17,839 5,541 5,367	1,267 2,647 1,356 2,755 2,355 2,151 1,745 2,795 2,090	160,246 331,465 156,079 321,385 274,546 240,045 201,066 260,300 194,746

TABLEAU XXI. Foin, racines et autres récoltes sur les terres et les lopins de terre.

					1					=
Other f	ield roots	F)	lax —	Tok	oacco	Но <u>г</u>	08	Grass seed  Graine	Clover seed — Graine	
Autres	s racines	L	in	Ta	abac	Houb	lon	d'herbe	de trèfle	No.
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bubo.	bu.—bo.	
169,387	63,368,463	6,388	67,276	3,144	3,503,739	965	603,075	80,339	133,744	-
338 890 853 983 217 4,704 2,246 2,002 2,415 1,390 184 336 2,436 4,034 507 677 286	74,227 250,964 346,643 412,927 93,883 1,556,544 735,473 735,468 931,679 533,102 69,986 144,420 710,754 1,179,175 257,378 370,289 95,038	3 5 186  1 99 31 154 7 7 3 6 6 6 11 	181 1,490 6 16 526 315 1,201 111 82 34 59 124 178	2 15 	1,401 66 23,783 40 295 138 110  300 2,863 4,506 12 10 741 31,605 326,711	18         	12,112 297 24  4,149 129 37 60 15 38  208 47 195	301 761 136 563 370 357 1,034 190 41 739 883 798	79 51 3,860 343 157 40 290 4,381 8 4,538 4,742 1,551 1,342 2,192	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58
198 313 231 180 3,963 3,437 4,126 324 2,502 11 464	86,357 95,850 92,791 74,386 1,503,161 1,212,628 1,436,582 115,995 931,975 8,407 153,177	11 1 1 4 49 33 68 6 7	99 22 20 41 528 473 590 78 64	2,572 19   1 1 	2,804,432 13,070 151 100 208 307 10 1,502	1 118  64	183 77,083 120 139 43 65 29,692	1,629 218 595 167 6,549 1,285 255 23,096 54	7,128 2,572 421 1,576 215	60 61 62 63 64 65 66 67 68 69
1,192 297 4,530 3,006 2,776 395	422,367 86,363 1,617,682 1,202,418 918,141 199,418	14 4 186 1,062 9 61	109 51 1,754 10,775 78	1 :: :: i71	165 19 157 204,172	3	1,230 29 32	490 190 274 791 495	498 405 278 1,310 418	71 72 73 74 75 76
833 513 <b>1,44</b> 9 529	432,725 257,074 655,038 190,218	401 19 24 15	264	••	194 600 138 100	15	65 36 198 10,026	650 176	1,183 669 5 11	79 80
237 653 155 372 2,073 1,313 1,287 670 1,049 281 1,689 600 2,308 2,531 4,706	703,428 316,442 257,502 62,385 749,758 223,347 807,620 680,561	13 4 8 1 320 1,260 38 108 6 5 5	59 95 12 3,381 13,707 386 1,064 69 22 73 107 59		1,000       	4 4 14  1  1  66	2,186 3,344 7,103  607 33 18 55 288 256 68 104 38,601 37 58	209 1,147 3,275 239 967 245 427 662 188 2,122 4,293 685 127	121 $420$ $281$ $3,036$ $412$ $278$	83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95

TABLE XXI. Hay, Root and other crops on Farms and Lots.

		Ha	ıy	Forage crops (summer feeding)		e crops feeding)	. Pot	atoes
No.	Districts.	Fo	in	Moisson de four- rage (nourri- ture d'été)	de fo (nou:	isson urrage rriture (ver)	Pa	tates
		acres.	tons. tonnes.	acres.	acres.	tons.	acres.	bu.—bo.
99	Ontario, South—Sud Ontario, West—Ouest Ottawa, City—Cité	18,971 18,174	20,875 17,957	451 748	1,314 1,266	13,675 11,615	1,276 2,804	159,301 280,985
$\frac{101}{102}$	Oxford, North -Nord	34,039 30,161 17,195	16 53,333 39,970 15,802	1,297 1,419 789	2,157 $3,502$ $1,195$	21,128 26,879 9,088	20 1,813 2,405 2,114	2,012 $236,349$ $274,598$ $222,089$
104	Perth, North—Nord	30,367	40,688	1,002	938	9,003	1,431	232,029
106	Perth, South—Sud Peterborough, East—Est	32,058 34,849	45,608 34,768	562 627	2,074 329	20,518 $2,277$	1,402 $2,530$	$\begin{array}{c} 225,178 \\ 278,378 \end{array}$
108	Prescott	12,201 55,822	12,540 $59,647$	238 226	301 1,004	2,471 7,387	1,110 $2,557$	127,038 288,708
$\frac{109}{110}$	Prince Edward	27,814 43,730	23,521 $45,357$	839 157	$1,650 \\ 674$	6,106 $6,219$	2,226 2,292	174,606 294,502
111	Renfrew, South—Sud	39,561 63,761	37,050 66,529	196 866	837 3,571	5,858 27,746	2,376 5,980	314,203 616,141
113	Simcoe, East—Est	38,443	42,704	268	419	3,333	3,180	342,078
115	Simcoe, North—Nord	$\begin{array}{c} 25,040 \\ 20,006 \end{array}$	$\begin{array}{c} 24,652 \\ 22,428 \end{array}$	319 426	709 499	4,465 3,384	2,093 2,435	243,347 317,177
117	Toronto, Centre Toronto, East—Est							
118 119	Toronto, West—Ouest Victoria, North—Nord	29,912	26,854	128	209	1,887	1,786	203,663
120	Victoria, South—Sud Waterloo, North—Nord	26,117 20,643	25,898 27,706	204 356	556 833	5,761 9,908	1,921 1,833	266,647 202,128
122	Waterloo, South—Sud	17,957	22,279	453	1,541	13,775	1,634	158,405
124	Wellington, Centre	31,848 43,846	21,510 48,546	$\frac{171}{3,027}$	605 350	2,136 4,147	1,420 $2,361$	121,319 $335,730$
125 126	Wellington, North—Nord Wellington, South—Sud	46,217 $27,337$	53,174 31,915	1,791 4,541	212 854	1,810 8,534	2,045 $2,836$	290,713 349,096
127	Wellington, South—Sud Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, South—Sud	32,626 37,536	38,648 34,413	825 539	2,403 $2,600$	17,892 18,396	3,254 2,949	321,197 293,687
129	York, East—Est	18,285	19,368	924	1,216	11,646	3,096	316,614
	York, North—Nord York, West—Ouest	$21,834 \ 13,498$	25,294 13,395	376 662	759 1,126	7,345 9,949	2,421 3,734	304,222 371,719
	Prince Edward Island.	181,996	168,326	1,309	718	3,737	33,405	4,986,633
132	Kings Prince, East—Est.	$37,024 \\ 36,904$	33,833 35,484	249 237	213 92	713 879	8,405 5,979	1,283,712
134	Prince, West—Ouest	31,006	24,482	206	94	343	5,467	922,706 789,693
	Queens, East—Est	46,269 30,793	$45,255 \\ 29,272$	500 117	269 50	1,438 364	9,039 <b>4,</b> 515	$1,304,227 \\ 686,295$
	Quebec	2,548,450	2,581,823	11,854	27,886	200,827	127,205	17,135,739
137	ArgenteuilBagot	34,354 53,745	39,127 48,136	23 388	973 1,191	7,263	1,673	248,489
139	Beauce	135,998	103,902	47	75	3,573	1,408 3,532	164,496 310,200
141	BeauharnoisBellechasse	25,723 49,435	26,803 38,317	207 30	1,011 18	9,332 143	1,409 $2,337$	$\begin{array}{c} 220,380 \\ 342,280 \end{array}$
142	BerthierBonaventure	40,950 20,336	49,472 27,760	112 482	92 636	490 1,643	1,817 4,039	217,173 729,790
144	Brome	56,862	67,608	565	720	6,738	1,297	159,402
146	Chambly & Verchères	88,129 44,959	82,266 54,566	223 151	1,003 239	3,890 2,080	1,623 $2,875$	191,667 338,213
147 148	Charlevoix	15,107 38,486	19,213 39,333	40 65	26 2,138	235 29,972	2,187 1,503	301,640 172,086
149	Chicoutimi & Saguenay	46,632	48,273		462	1,240	3,321	457,845

TABLEAU XXI. Foin, racines et autres récoltes sur les terres et les lopins de terre.

	eld roots  racines	-	ax - in		pacco — lbac	Houk		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed — Graine de trèfle	N
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bu.—bo.	
4,888 5,566	1,458,679 1,511,553	43 10			• •	• •	22 28	235	4,130 5,380	9
28 5,367 3,713 1,287 2,928 4,727 1,997 1,041 205 302	3,515 2,566,281 1,574,292 480,118 1,241,359 2,171,253 707,045 377,746 76,551 97,905	295 42 10 299 412 6 4 5	525 168	29 1	12  20  35 13 14,679 307	1   9       	5 206 50 132 4 7,806 33 42,810 216,801	168 486 293 417 913 334 104 1,576	36 297 508 5 561 797 793 210 292	10 10 10 10 10 10
274 334 1,305 2,675 2,416 3,135	84,080 136,839 492,668 980,697 829,228 1,304,013	30 8 18 13 10 6	534 91 236 186 138 83	70 6	385 929 53,603 2,617 40 10	12	5 164 6,051 193 184 79	75 133 264 357 390 363	2 60 895 4,412 12,152	11 11 11 11 11 11
2,294 4,272 3,156 3,630 146 7,720 5,681 6,620 6,856 2,070 4,180 3,283 1,593	804,631 1,707,984 1,210,227 1,330,965 51,209 3,322,840 2,244,509 2,281,977 2,748,457 820,104 1,411,114 1,197,242 494,302	10 24 286 13 8 345 152 8 1	97 301 3,596 148 71 3,883 1,904 145 12 19 22 255 94		5 50 69 271 50 130  3 2,000	80 50 	10 56,013 30,010 2 162 8 626 37 13 17 557 2	100 33 181 1,273 1,040 143 19 1,276 162 828	· 8,871 27	111 112 122 122 122 121 121 121 121 131
8,905	3,932,591	28	281	17	30,994	2	1,425	8,362	1,419	
1,221 2,387 885 2,533 1,879	478,439 1,049,154 337,697 1,189,939 877,362	3 5 14 3 3	42 157 29	 2 15	38 780 76 30,100	1	228 417 586 189 5	2,572 2,636 1,322		13
9,029	3,526,187	1,881	19,309	8,661	7,655,975	116	62,930	55,622	2,402	
157 114 76 128 53 109 527 206 85 286 20 112	48,720 22,064 27,638 47,828 13,330 47,643 124,385 92,335 32,241 51,805 6,151 45,018 38,697	8 36 133 4 51 32 32 1 66 61 59	599 1,172 47 429 348 176 3 822 568 470 72	12 50 100 68 9 264  5 97 87 83 24 25	4,944 34,934 47,124 43,793 4,760 270,946 450 3,409 74,926 34,173 31,284 18,873 15,949	:: :: :: :: :: :: ::	168 329 616 135 56 33 1,360 11 705 269 43 419	406 1,276 923 23 4,780 863 92 958	296 87	13 14 14 14 14 14 14 14 14 14

TABLE XXI. Hay, Root and other crops on Farms and Lots.

No.	Districts.	Ha  Foi		Forage crops (summer feeding)  Moisson de four-rage (nourri-	(winter Mode for (nour	re crops feeding) 	-	atoes  ates
				ture d'été)				
		acres.	tons. tonnes.	acres.	acres.	tons. tonnes.	acres.	bu.—bo.
	Compton	82,614	94,700	313	1,174	6,644	2,124	238,387
	Deux-Montagnes	36,089 75,759	41,930 54,774	238 41	355 11	2,895 35	2,790 1,780	$\begin{array}{r} 434,592 \\ 219,828 \end{array}$
	Drummond & Arthabaska	116,557	99,834	448	1,160	5,181	4,012	437,158
154	Gaspé	26,078	29,093	458	388	671	3,944	510,118
	Huntingdon	$\frac{19}{31,795}$	40 41,677	ii2	2,524	29,660	1,387	1,234 $179,638$
157	Jacques-Cartier	13,964	21,920	250	428	4,210	3,578	618,231
	Joliette	42,940 $29,241$	41,576 34,009	303 191	131 96	1,047 317	1,795 2,491	213,168 $375,276$
	KamouraskaLabelle	55,052	52,722	163	363	2,097	3,460	351,671
161	Laprairie & Napierville	66,542	58,088	242	998	3,969	2,275	235,905
	L'Assomption Laval	30,578 23,098	39,013 34,216		236 214	936 <b>2,0</b> 16	2,578 6,515	395,930 $1,141,555$
	Lévis	30,542	30,890		27	168	1,564	251,330
165	L'Islet	22,551	21,157	58	110	262		327,934
	Lotbinière	57,457 714	53,414 $1,173$		44	$\begin{array}{c} 217 \\ 920 \end{array}$	2,276 $410$	316,984 $77,467$
168	Maskinongé	30,652	40,044	198	437	1,466	1,156	126,830
	Megantic	71,507 $70,341$	66,239 72,016		63 1,418	150 9,695		242,344
	Missisquoi	28,776	27,131	454	100			$\begin{array}{r} 194,273 \\ 191,842 \end{array}$
172	Montmagny	20,585	25,749	39	68	184	1,710	225,410
173	Montmorency	13,581	20,467		15	61	1,474	236,250
175	Montreal, St. Antoine	105	100		io	40	1	268
176	Montreal, St. Jacques				• • •	• •		
177	Montreal, St. Laurent Montreal, Ste. Marie	• •	••	• •	• •	• •		i
	Nicolet	53,969	51,952					269,480
180	Pontiac	48,289	40,510 57,488					391,087
182	PortneufQuebec, Centre	52,666 296	429		33	251	2,548	347,583 4,474
183	Quebec, East—Est	2,502	4,228		2	4	213	
184	Quebec, West-Ouest	30,074	38,426	84	68	455	2,465	401,438
186	Richelieu	21,681	25,127	318				171,397
	Richmond & Wolfe	96,425	101,293					282,692
	RimouskiRouville	48,762 $54,992$	49,904 51,289					862,264 141,746
190	St. Hyacinthe	39,740	33,407	292		1,386	1,104	132,686
191	St. Jean & Iberville	81,408	72,591	232			1,383	
	Shefford Sherbrooke	69,993 18,570	70, 273 23,850		1 1111	000		0 = 0 +4
194	Soulanges	17,127	15,572	2 111	275	2,187	924	85,988
	Stanstead	52,815 48,814	65,276 47,799	5 $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$				
197	Terrebonne	49,440	45,530					564,713
198	Trois-Rivières & St. Maurice.	27,893	33,012	2 112		998	1,294	146,59
	VaudreuilWright	17,722 $58,017$	17,247 58,568					
201	Yamaska	29,402						
	The Territories		431,157	1,743	15,095	37,676		
202	Alberta		177,677	1				1
203	Assiniboia, East—Est.,	••	155,07	1,358	3,730	8,430	3,741	407,98
204	Assiniboia, West—Ouest		45,508 52,903					

TABLEAU XXI. Foin, racines et autres récoltes sur les terres et les lopins de terre.

	field roots  s racines		lax 		oacco —	Hop —		Grass seed Graine d'herbe	seed — Graine	No
Ziulick	racines			1.0		11045		d ner se	de mene	
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bu.—bo.	
539 232 46 198 429	276,068 104,710 8,823 72,813 83,540	4 8 50 78 2	141 401 615	332 332 17 98	211,609 6,596	10	8,225 275 179 881 180	1,270 756 1,985	4 50 39	15 15 15 15 15
155 158 128 59 276 95 145 79	69,924 93,293 59,208 16,938 60,198 30,669 62,443 47,690	2 40 74 9 15 54	19 35 419 657 114 163 605 52	15 210 1,077 18 117 26 1,663 212	8,894 142,122 1,177,556 9,668 50,210 23,242 1,517,805 170,543	91	31,217 418 410 27 1,232 76 77 17	153 104 2,152 424 870 2,202 2,208 36	12 2 57 60 15	150 150 150 150 160 160 160 160
60 55 45 1 45 66 225 96 41	21,032 15,833 14,391 333 19,147 16,340 87,977 45,526 9,524	20 51 45  45 24 1 28 29	450 456  453 166 14 631 325	7 13 41 64 33 1 25 2,890 21	4,398 7,953 25,952 60,900 28,595 6,225 17,899 2,737,081 7,844	::	86 372 206  268 265 141 170 200	299 722  2,012 254 454 1,851 180	18 40  50 5 1 83 12	163 163 170 171 172
51	24,468	36	* * *	19	18,433	• •	86	181	• •	174 175 176 177
104 247 327 14 24	800 46,578 71,974 116,635 4,759 26,991	52 49 73	614 664 697	99 6 165	69,418 4,895 130,960 150		646 455 83	2,589 336 382	188 17 6	178 179 180 181 182 183
605 95 279 56 154 99 116 110	213,399 43,593 109,425 13,343 90,626 39,739 64,742 48,237 65,032	5 26 11 121 58 65 26 8	45 335 91 928 779 809 319 83	5 30 14 8 215 42 41 14 2	4,232 21,622 9,692 5,049 209,628 40,971 40,403 16,727 982	6	10 307 5,096 599 535 427 323 252 46 199	31 1,695 334 1,149 1,960 2,070 2,966 407 28 1,197	16	186 187 188 189 190 191 192
29 356 32 182 105 32 679 31	16,684 186,897 9,645 97,137 70,276 11,393 326,387 13,152	12 75 21 19 5 15 41	144 10 592 330 193 90 143 495	24 2 3 77 40 51 53 42	16,487 1,744 3,437 47,789 31,381 33,773 37,801 48,003		780 195 110 496 474 1,278 1,241	63 617 943 668 2,734 327 2,089	13 20 5 33 3 6	195 196 197 198
1,205 569 444 108 84	234,878 123,801 77,107 16,287 17,683	327 . 99 123 6 99	3,112 683 1,134 68 1,228	11 9 2	6,682 5,533 1,017 82 50	• •	73 65 7 1	1,785 219 1,174 57 335	2	202 203 204 205

#### TABLE XXII. Live stock on Farms and Lots.

~ ~		Horses 3 years and over	Horses under 3 years	Milch cows	Other horned cattle	Sheep	Swine
No.	Districts.	Chevaux 3 ans et au- dessus	Chevaux au-dessous de 3 ans	Vaches à lait	Autres bêtes à cornes	Moutons	Cochons
		No.	No.	No.	No.	No.	No.
	CANADA	1,304,910	272,583	2,408,677	3,167,774	2,510,239	2,353,828
	British Columbia	29,889	7,436	24,535	100,467	33,350	41,419
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster Vancouver Victoria Valo & Cariboo	1,316 4,551 2,466 1,491	989 237 116	672 9,086 5,276 2,050	851 11,331 6,410 1,133	2,127 9,793 12,921 1,724	715 18,806 6,051 1,588
U	Yale & Cariboo.  Manitoba	20,065 138,468	6,017 25,399	7,451 141,481	80,742 208,405	6,785 29,464	14,259 126,459
6 7 8 9 10 11 12	Brandon . Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	34,148 31,311 25,755 19,246 12,371 12,913 2,724	6,416 6,208 4,256 4,466 1,958	20,866 25,120 24,524 25,931 17,703 25,194 2,143	31,901 32,935 39,084 44,416 20,663 38,180	3,305 6,949 3,469 3,773 4,614 7,294	27,275 32,941 26,880 15,154 13,022 10,922
	New Brunswick	54,052	7,737	111,084	116,112	182,524	51,763
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings Northumberland Restigouche St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland York	2,280 6,709 3,016 3,168 3,786 5,342 3,526 1,458 2,614 4,162 4,795 7,231 5,965	1,429 266 545 504 680 451 209 132 549 691 1,096	4,319 11,684 6,757 6,084 8,161 16,014 7,341 2,353 3,483 11,064 7,002 13,061 13,761	7, 405 11, 645 3, 980 6, 933 10, 565 12, 352 7, 786 2, 073 1, 572 11, 026 8, 084 20, 225 12, 466	8,302 23,103 8,477 10,846 15,722 18,744 9,445 4,319 1,689 14,322 19,177 28,351 20,027	1,311 5,769 2,259 7,340 3,997 4,122 3,073 1,065 869 4,744 4,784 6,883 5,542
	Nova Scotia	55,530	6,978	138,817	177,357	285,244	45,405
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co-Otté et co Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria. Yarmouth	2,824 3,851 5,600 6,443 1,323 1,754 4,103 3,832 4,622 4,745 1,590 5,893 1,515 1,236 1,759 1,759	592 423 679 800 104 263 259 429 747 639 135 1,017 140 90 276 52	4,588 6,195 4,904	12,049 14,045 6,451 16,658 17,684 6,517 5,865 8,429 11,024 15,091 14,476 13,169 14,273 4,120 5,982 5,662 5,862	14,336 9,882 16,273 4,003	3,528 2,258 1,571 4,200 3,422 1,778 1,011 2,472 2,668 3,109 5,894 5,120 2,954 453 2,029 1,377 1,561
40					1,422,043		1,562,696
43 44 45 46 47 48	Addington. Algoma Bothwell. Brant, South—Sud. Brockville. Bruce, East—Est.	8,943 9,825 4,061 3,325	1,435 2,278 736 512	11,409 4,074 10,097	$\begin{array}{c} 23,593 \\ 20,314 \\ 19,288 \\ 6,359 \\ 5,187 \\ 25,029 \end{array}$	32,121 12,323 4,102 5,292	15,385 15,309 45,242 8,910 6,621 24,024

TABLEAU XXII. Animaux sur les terres et les lopins de terres.

			Hens and	Other	Hives of	Pure-b	red anim	als—An	imaux de	race—	Appendix of the profile state of
Turkeys Dindons	Geese Oies	Ducks — Canards	chickens	fowls Autres	bees Essaims	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	No
NO.	NO.	NO.	poulets	volailles	d'abeil- les NO.	Che- vaux NO.	Bêtes à cornes NO.	Mou- tons	Cochons	Vo- lailles NO.	
584,569	395,997	290,755	16,562,084	89,253	189,986	10,756	76,501	45,317	40,829	236,505	
2,790	3,786	9,551	346,357	895	2,384	439	1,978	550	1,058	14,680	
142 925 181 248 1,294	88 1,531 1,311 254 602	471 4,091 2,162 1,188 1,639	28,048 93,242 83,407 48,517 93,143	50 135 247 92 371	178 1,588 214 193 211	16 75 79 45 224	4 474 257 129 1,114	134 136 148 128	401 140 45 470	583 5,392 3,239 1,364 4,102	1 2 3 4 5
28,450	10,297	24,381	1,098,920	5,828	735	887	7,857	1,314	4,822	19,598	
8,975 6,555 4,498 2,984 2,266 3,017 155	1,443 3,405 1,342 1,343 1,515 1,165 84	5,970 7,222 3,944 3,441 1,813 1,736 255	236,983 273,806 207,298 150,398 109,883 104,239 16,313	1,193 1,258 592 998 905 765 117	24 200 219 37 180 75	277 143 210 116 34 75 32	2,661 1,744 1,163 1,341 267 665 16	315 551 137 124 93 94	1,090 1,282 1,291 697 89 368 5	4,952 3,680 4,459 2,445 762 2,352 948	6 7 8 9 10 11 12
30,532	21,192	11,963	648,893	1,551	3,290	268	1,965	618	914	9,341	
1,212 3,920 636 420 1,721 4,682 700 73 177 5,250 715 5,809 5,217	735 2,204 584 2,910 1,708 1,743 542 403 420 2,065 1,398 5,147 1,333	991 1,492 412 538 1,298 1,218 278 132 444 647 481 3,476 556	25,031 67,175 48,387 40,012 62,810 67,815 38,179 12,056 26,417 63,215 40,325 87,509 69,962	42 90 33 355 376 77 17 25 49 115 65 207	116 813 437  3 286 8  10 383 102 188 944	7 19 37 35 9 25 5 15 14 9 8 28	88 252 75 116 72 468 61 13 134 190 80 247 169	17 120 13 78 39 109 7 7 7 15 39 46 91 37	14 134 24 162 63 186 19 5 5 84 37 113 68	795 785 385 346 327 3,010 324 15 1,077 711 489 584 493	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
23,564	22,189	., 12,801	738,125	1,466	989	333	2,022	1,044	524	5,711	
1,527 223 181 7,666 2,929 318 81 1,284 2,248 678 1,664 507 3,666 92 353 101	436 822 630 3,726 3,473 334 1,965 2,431 1,975 1,117 1,150 370 324 482 391	392 156 443 878 1,796 429 369 1,051 1,152 178 1,548 675 1,856 930 341 515	40,293 32,118 41,084 60,675 64,990 32,014 26,975 68,102 40,583 43,662 49,589 50,206 75,886 20,546 37,524 23,130	40 13 25 161 78 23 46 61 14 93 17 40 149 83 183 219 145	120  1 13 35 58 37  36 262  362 9 86  2	14 4 14 43 33 91 6 2 2 28 14 11 13 35 4 32 4 17 8 6	122 33 88 276 329 28 2 2 34 167 32 287 60 220 29 100 16	35 7 62 99 99 62 2 1 1 119 51 31 60 179 7 222 29	15 4 27 70 132 1 2 2 13 15 13 37 44 33 10 51 15 42	284 30 117 541 777 323 26 441 248 72 1,225 468 267 40 199 112 541	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41
389,431	234,415	178,215	9,632,961	29,529	116,403	5,417	41,937	33,590	26,273	141,251	
7,554 2,992 8,628 1,393 2,497 3,365	3,513 2,751 3,370 631 1,798 3,512	1,919 1,831 5,159 952 874 3,331	119,735 114,011 195,118 48,856 54,815 101,400	293 425 851 291 71 410	2,641 660 1,593 401 1,833 1,082	16 27 81 33 18 35	191 409 450 187 389 859	127 160 245 1,115 65 1,057	252 181 505 439 186 468	636 1,332 2,887 1,384 1,355 607	43 44 45 46 47 48

## TABLE XXII. Live stock on Farms and Lots.

		TT	TT		0.1	,	
		Horses 3 years and over	Horses under 3 years	Milch	Other horned cattle	Sheep	Swine
No.	Districts.	Chevaux 3		Vaches à	Autres	Moutons	Cochons
		ans et au-	au-dessous		bêtes à	Moutons	Cochons
		dessus	de 3 ans	· No.	cornes No.	No.	No.
49	Bruce, North-Nord	5,855		8,870	19,048	23,976	13,136
50 51	Bruce, West—Ouest	6,837 6,765	2,302 1,700	13,363 8,837	26,360 $15,866$	24,188 14,971	17,649 24,488
52	Carleton	6,412	1,510	16,426	18,329	11,646	9,964
53	Cornwall & Stormont	6,889 $7,422$		$25,703 \ 28,007$	10,645 $10,972$	5,742 $6,137$	11,527 $18,982$
54 55	Dundas  Durham, East—Est	5,450		8,059	11,466		10,765
56	Durham, West-Ouest	5,758			14,097	12,685	15,792
57 58	Elgin, East—Est Elgin, West—Ouest	7,212 10,998		12,342 $12,843$	12,928 $29,673$	8,034 19,691	25,944 $37,224$
59	Essex, North—Nord	8,069	1,621	8,235	13,656	5,939	41,874
60 61	Essex, South—Sud	9,354 4,869	1,776 898	10,001 14,453	20,152 $7,837$	10,699 5,484	66,994 $7,726$
62	Glengarry	7,528	2,140		14,512	10,045	11,610
63	Grenville, South-Sud	3,883	627	13,319	5,966 $31,289$	4,383	7,781
64 65	Grey, East—EstGrey, North—Nord	9,963 7,840		16,854 13,431	28,419	33,525 25,833	28,412 $16,076$
66	Grey, South-Sud	8,201	2,014	14,735	27,601	26,312	19,323
67 68	Haldimand & Monek	8,605 7,361	1,800 1,235	12,164 10,266	17,469 16,480	14,163 11,565	21,283 17,922
69	Hamilton, City—Cité	1,727	43		32	10	144
70	Hastings, East—Est	5,804	987	15,851	12,549	7,052	12,801
$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$	Hastings, North—Nord	7,709 2,983	1,523 394	24,682 6,141	19,648 3,001	18,634 $1,217$	18,536 4,191
73	Huron, East—Est	6,396	1,832	11,162	26,050	16,688	18,998
74 75	Huron, South—Sud Huron, West—Ouest	7,619 $6,643$	2,036 1,896		26,687 $23,719$	9,764 $15,247$	15,992 20,336
76	Kent.	11,880	2,650		23,902	10,778	70,033
77	Kingston, City—Cité	699	24	266	21	20	37
78 79	Lambton, East—EstLambton, West—Ouest	8,314 5,869	2,069 1,295	10,565 7,795	26,382 17,200	11,311 $6,642$	19,591 $11,339$
80	Lanark, North-Nord	6,406	1,733	17,304	23,414	17,366	9,397
81 82	Lanark, South—Sud Leeds & Grenville, North—Nord	5,292 3,650	1,336 705		15,896 6,905	15,837 7,073	5,686 7,425
83	Leeds, South—Sud	6,966		27,302	14,000	8,155	14,085
84	Lennox.	6,021 7,372	909	13,396	8,782 8,148	4,507 $5,472$	9,238 15,092
85 86	Lincoln & Niagara London, City—Cité	1,021	995 36	7,455 133	14	0,412	41
87	Middlesex, East—Est	8,627	1,868	18,064	20,035	8,600	25,559
<b>8</b> 8 <b>8</b> 9	Middlesex, North—Nord Middlesex, South—Sud	7,123 7,461	2,105 1,629	8,681 11,222	21,549 20,969	10,036 $7,820$	14,167 18,687
90	Middlesex, West-Ouest	6,483	1,771	8,391	21,900	8,913	17,901
91 92	Muskoka & Parry Sound	6,377 $5,428$	1,110 406	12,927 $7,080$	21,110 $9,053$	28,368 6,283	7,721 $6,016$
93	Nipissing	8,137	1,567	17,392	12,602	8,790	31,180
94	Norfolk, South—Sud	8,584	1,955	12,582	14,481	13,693	27,933
95 96	Northumberland, East—Est Northumberland, West—Ouest	8,065 5,167	1,501 $1,012$	$18,304 \\ 7,622$	12,954 $10,233$	7,528 7,860	18,895 $10,732$
97	Ontario, North—Nord	7,129	1,714	11,511	21,285	19,882	20,527
98 99	Ontario, South—Sud Ontario, West—Ouest	5,109 6,229	1,162 1,499	6,651 7,556	12,969 $12,447$	6,580 13,375	12,805 18,998
100	Ottawa, City—Cité Oxford, North—Nord	2,414	47	336	31		18,998 72
101	Oxford, North—Nord Oxford, South—Sud	9,272	2,216	19,358	26,063	6,509 7,509	25,641 30,584
102 103	Peel	8,639 6,051	1,406 1,249	19,105 8,373	14,591 10,028	6,453	30,584 15,457
104	Perth, North—Nord	7,627	1,868	15,010	24,188	10,879	23,405
105 106	Perth, South—Sud	7,827 7,503	2,130 1,468	12,003 17,057	$\begin{array}{c} 26,754 \\ 21,589 \end{array}$	6,462 14,941	23,637 15,124
107	Peterborough, East—Est Peterborough, West—Ouest	3,446	635	6,087	7,732	4,685	7,094
108 109	Prescott	7,038 8,257	1,775	22,241 14,633	14,464 8,937	8,543 6,501	9,809 11,934
110	Rentrew, North—Nord	8,257 6,844	1,543 $1,372$	14,633	19,392	24,099	8,462
111	Renfrew, South-Sud	6,378	1,194	14,500	22,738	26, 295	9,811
112	Russell	9,963	2,328	29,133	20,966	13,169	19,162

TABLEAU XXII. Animaux sur les terres et les lopins de terres.

			Hens and	Other	Hives of bees	Pure-	bred anin	nals—An	imaux de	race—	
Turkeys	Geese —	Ducks —	chickens	fowls	Essaims	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	N
Dindons	Oies	Canards	Poules et poulets	Autres volailles	d'abeil- les	Che-	Bêtes à cornes	Mou- tons	Cochons	Vo- lailles	
NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	vaux NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	
3,695	3,164	1,933		210	975	21	281	194	146		
3,459 9,817	3,326 $10,279$	2,787 4,514	111,883 129,620	307 255	1,622 $1,131$	46 23	486 274	463 155	347 174	933 793	
6,542	5,635	2,989	112,802	331	1,946	54	311	107	351	1,608	
3,399 6,187	2,141 4,113	1,397 $2,005$	131,278 158,913	266 228	3,597 2,935	30 31	286 345	113 75	78 400	821 1,833	
2,506	2,357	991	93,770	295	1,085	70	405	286	162	1,067	
3,287	2,433 1,200	844 1,126	104,536 $123,863$	225 856	1,497 $1,753$	111 87	538 540	977 319	$   \begin{array}{r}     372 \\     252   \end{array} $	1,908 2,176	
3,890 7,868	2,724	2,926	186,159	454	1,649	89	958	680	965	2,324	
5,429	3,110 4,422	3,162 4,561	135,845 188,365	882 793	1,402 1,828	142 88	274 370	140 189	626 722	1,592 2,360	
8,577 4,825	1,949	1,654	75,318	73	911	8	116	106	86	1,674	
4,769 3,334	1,996 1,955	1,584 975	125,385 67,523	$197 \\ 122$	3,821 $1,346$	23 32	550 165	144 37	$\frac{238}{76}$	1,168 580	
6,140	5,739	4,087	159,875	221	1,592	58	657	348	76 312	793	
4,005 3,594	2,830 3,692	2,375 2,378	129,519 $122,454$	534 412	1,207 661	57 36	798 948	216 395	230 334	1,715 1,581	
6,397	1,894	2,215	120,747	506	1,504	10	485	306	241 303	749 2,415	
4,522	3,146 44	2,156 223		123 185	1,251 95	61 21	1,225	751	3	2,415	
5,039	3,219	2,319	109,846	318	1,632	26	328	101 65	300 160	1,406 539	
4,727 1,077	3,680 481	1,887 975	118,218 41,090	165 134	2,114 967	15 25	304 145	4	27	899	
3,885	2,832	2,399	107,460	199	876	33	617	323 862	321 128	662 $1,468$	
4,496 5,520	2,432 3,849	2,055 3,002	134,444 124,992	259 143	1,043 746	$\frac{107}{42}$	644 415	472	151	808	
5,617	4,015	4,939	206,175	1,026 40	2,058	181 23	598 4	262	1,202	3,259 495	
9,038	$\frac{22}{2,686}$	3,289	5,848 153,618	443	1,629	64	567	491	340	2,352	
5,106	1,204	2,437	106,397	355 231	1,073 $1,728$	43 64	407 324	290 316	290 380	1,906 2,312	
7,603 2,984	3,957 2,883	1,427 1,031	118,305 92,149	123	1,753	28	252	137	166	735	
5,425	2,307	1.829	66,303	47 123	2,147 1,956	$\frac{30}{32}$	192 418	40 107	118 180	645 664	
4,992 3,021	1,893 1,295	1,824 - 1,508	98,573 82,357	71	1,146	12	211	295	198	960	
3,333	1,314	2,178	111,429	391 25	827 15	96 25	343	359	348	2,526 $225$	
11,340	$\frac{10}{2,075}$	36 2,533	158,905	403	1,429	45	952	2,474	525	1,789	
7,678	3,066	2,582	137,397 152,677	438 507	1,763 1,982	91 72	688 713	$699 \\ 1,248$	235 454	1,184 2,454	
11,120 $6,171$	1,890 2,016		129,821	506	1,016	43	424	263	242	2,313	
2,678	2,163 601	769 342		$\frac{161}{237}$	277 29	58 12	223 78	220 52	206 55	569 420	
976 4,711	1,968	1,473	140,079	1,218	2,172	37	467	486	431	3,686	
8,230 4,540	2,934 2,614	2,643 2,461	$\begin{array}{c} 146,078 \\ 134,522 \end{array}$	1,071 424	2,056 3,197	56 54	367 589	478 303	418 596	2,426 $1,311$	
3,113	1,335	1,241	84,193	326	1,148	52	495	144 414	179 246	1,472 1,175	
4,137 1,378	3,984 1,685	1,609 1,194	116,753 77,432	202 136	1,387 1,128	68 233	477 1,218	939	187	1,706	
2,298	2,099	973	86,434	236	1,505	256	1,109	1,927	360	2,194 1,244	1
5,368	10 2,422	3,021	9,022 $152,595$	287 422	10 1,222	89 100	1,028	342	389	1,455	
6.035	1,954	2,017	140,640	884	1,222 1,135	63	766	1,057 $328$	883 452	3,496 $1,705$	]
7,325 3,123	3,539 3,913	4,226 3,061	136,503	235 199	859 708	106 65	709 441	138	335	660	1
4,325	2,218	2,276	144,137	209	704	135 217	899 286	302 254	579 225	1,704 $1,319$	
S, 108 3, 032	4,442 2,134	2,451 1,150	123,350 51,003	363 74	779 251	21	148	130	86	818	1
3,568	1,647	779	112,584	383 183	2,828 1,983	27 34	271 187	154 83	87 170	334 1,545	]
3,862 3,835	1,625 2,876	2,234 837	127,494 94,801	219	693	23	207	79	162	701	1
5,593 7,162	3,616 4,113	1,459	91,317	229 537	1,155 4,884	25 59	247 483	109 373	197 155	694 1,308	1

TABLE XXII. Live stock on Farms and Lots.

_				,			
No	Districts	Horses 3 years and over	Horses under 3 years	Milch cows	Other horned cattle	Sheep	Swine
No.	Districts.	Chevaux 3 ans et au- dessus	Chevaux au-dessous de 3 ans	Vaches à lait	Autres bêtes à cornes	Moutons	Cochons
		NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
113	Simcoe, East—Est	8,484	1,989	13,935	<b>22,2</b> 50	23,258	18,204
114 115	Simcoe, North—Nord Simcoe, South—Sud	7,613 8,672		10,166 $10,858$	18,066 19,410		21,551 27,620
116	Toronto, Centre. Toronto, East—Est	773 1,021	5 37	23 62	1 14	15	1 13
118 119	Toronto, West-Ouest Victoria, North-Nord		31 1,461	$110 \\ 10,505$	19,444	19,526	11,360
120 121	Victoria, South—Sud	6,981 6,688	1,748 1,212	11,360 8,847	18,831 18,644	13,739 11,415	17,702 $34,665$
122 123	Waterloo, South—Sud	6,155 $6,077$	932 798	7,613 $6,830$	12,865 8,294	6,590 6,696	17,369 12,037
124 125	Wellington, Centre	8,917 9,263	2,278 2,599	12,949 16,213	31,130 33,688	20,781 26,829	28,560 31,384
126	Wellington, South—Sud	7,009	1,288	8,954	19,938	17,567	20,155
127 128	Wentworth, N. & Brant, N Wentworth, South—Sud	9,491 8,935	$1,619 \\ 1,402$	$14,119 \\ 11,203$	21,268 12,328	11,059 8,766	27,979 $16,964$
129 130	York, East—Est	6,936 8,385	1,092 2,039	8,571 9,377	6,942 15,597	5,920 17,451	16,058 $25,716$
131	York, West—Ouest	6,434	891	7,621	5,375	3,677	11,119
100	Prince Edward Island	26,905	6,826	56,437	56,342	125,546	48,007
132 133	Prince, East—Est	5,383 5,659	1,444	12,359 11,539	11,138 11,934	$\begin{array}{c} 27,565 \\ 22,539 \end{array}$	11,008 8,214
134 135	Prince, West—Ouest	5,261 6,469	1,240 $1,657$	9,113 14,854	11,194 13,310	27,662 31,418	6,546 13,281
136	Queens, West—Ouest	4,133	1,275	8,572	8,766	16,362	8,958
***		272,712	47,961	767,825	598,044	654,503	404,163
137 138	Argenteuil	4,385	1,002 985	15,217 14,542	9,016 9,738	9,452 7,285	4,817 6,430
139 140	Beauce Beauharnois	8,091 3,720	1,014 $1,044$	32,088 9,744	28,570 $7,477$	44,798 3,194	8,911 4,272
141 142	BellechasseBerthier		459 650	12,941 11,253	10,383 8,239	10,213 8,401	4,275 8,188
143 144	Bonaventure	3,973	. 659	7,424	9,349	17,502	8,278
145	Brome Chambly & Verchères	4,491 6,524	620 1,547	21,899 10,823	8,486 8,224	4,313 8,158	7,551 8,551
146 147	Champlain Charlevoix	5,786 2,911	696 477	16,930 $7,398$	11,745 9,175	17,765 17,159	10,374 $5,429$
148 149	Châteauguay Chicoutimi & Saguenay	5,039 7,405	1,609 1,152	14,123 22,191	11,921 16,752	4,229 32,038	7,430 15,366
150 151	Compton Deux-Montagnes	7,213 4,366	1,541 1,110	16,964 12,167	25,532 8,476	27,324 5,431	7,051 8,006
152	Dorchester	4,007	560	18,011	12,895	15,740	6,297
153 154	Gaspé	9,706 3,450	1,719 529	$32,790 \\ 7,064$	31,623 7,850	23,534 15,122	12,981 11,734
155 156	Hochelaga	1,232 4,902	30 1,509	403 18,811	$\frac{18}{12,083}$	5,240	79 7,653
157 158	Jacques-Cartier	4,108 4,499	573 905	6,842 14,810	3,053 9,133	1,341 9,698	4,033 7,228
159 160	Kamouraska Labelle	$3,720 \\ 6,540$	608 925	12,242 16,943	6,817 15,885	13,757 19,490	7,216
161	Laprairie & Napierville	6,497	1,684	11,352	8,961	8,218	11,668 8,573
162 163	L'Assomption	4,231 4,312	978 679	10,763 8,753	7,952 4,718	6,550 1,704	8,439 6,502
164 165	Lévis	2,501 $2,613$	184 349	7,426 7,315	4,935 5,012	3,661 8,399	3,548 4,461
166 167	Lotbinière Maisonneuve	3,939 2,264	614 63	13,912 1,658	12,685 201	12,277 106	5,864 355
168 169	Maskinongé Megantic	3,257	535	9,848 16,071	6,976	11,466	5,831
170	Missisquoi	4,897 5,602	937 1,018	20,324	$20,202 \ 10,795$	15,603 5,260	4,475 9,508
					J		

TABLEAU XXII. Animaux sur les terres et les lopins de terre.

Turkeys	Geese	Ducks	Hens and chickens	Other fowls	Hives of bees	Pure-	bred anin	nals—An	imaux de	race—	
Dindons	Oies	Canards	Poules et	Autres volailles	Essaims d'abeil-	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	No
No.	No.	No.	poulets	No.	les.	Che- vaux No.	Bêtes à cornes	Mou- tons No.	Cochons No.	Vo- lailles No.	
5,754 3,744	3,775 3,476	2,664 2,424	147,360 115,989	373 339	1,265 1,785	51 85	618	445	312 319	1,605 1,351	11 11
4,347	5,801	1,701	134,144 1,289	298 42	1,628	47 14	452	242	337	950 63	11
6 1	9 2	44	6,485 9,746	11 155	34 5	46 21	8	6		228 689	11
3,666 4,581	2,962 3,859	1,984	$\begin{array}{c} 93,114 \\ 123,094 \end{array}$	226 196	1,480	28 54	228 523	262 473	135 406	604 2,984	12
2,755 1,175	2,587 1,065	2,831 1,260	118,337 91,561	228 310		137 44 31	699 541 224	155 565 210	264 330 103	1,847 $2,493$ $3,186$	12
3,837 4,299 5,268	1,370 4,724 5,917	2,763 2,805 3,617	111,663 136,068 130,437	399 304 310	540	65 52	1,098 684	406 331	278 392	2,293 1,226	12
2,260 2,895	2,609 2,291	1,321 1,985	96,691 130,072	289 537	376 1,022	69 40	1,527 783	1,494 616	259 734	2,234 3,112	12
6,408 1,859	1,647 1,313	2,195	115,448 95,574	646 216		167 241	646 672	765 420	939 315	2,979 6,235	12
3,901 2,374	4,529 1,731	1,694 2,598	123,608 103,658	268 384	2,109 683	81 145	677 423	691 235	308 230	1,419 7,041	
15,509	36,826	13,436	515,399	620	86	166	1,106	973	933	5,744	
2,304 4,393	7,380 8,080	2 315	104,847 85,845	40 114	$\cdot \cdot_2$	22 31	119 169	123 21	162 165	838 1,523	
2,534 4,159	9,626 6,912	2,135 4,305	82,691 156,652	253 208	70	14 49	98 381	52 723	37 398	398 2,389	13
2,119 80,769	4,828 62,679		85,364 3,066,304	45,811	65,986	50 2,294	339 11,578	6,060	4,765	596 31,944	18
3,000	600		55,270	79	790	35	196	175	75	321	13
365 329	1,051 328	123 83	52,904 74,348	1,858 342	2,027 1,662	26 37 37	61 202 141	24 136	9 47 59	38 465	13
2,093 36 935	1,533 150 1,127	395 93 546	55,743 24,294 48,669	855 509 773	1,662 68 941	8 44	48 389	113 3 238	26 120	801 39 308	
204 731	3,293 575		64,649 38,215	153 187	3 817	6	29 258	38 121	51 185	34 488	1
4,219 524	1,439 140	1,209 634	88,385 65,794	2,096 635	3,153 812	100 36	187 263	68 119	61 97	780 229	1 1
2,235 4,571	4,145 3,172	250 1,155	36,083 76,666	269 716	3,061	9 55	111 484	65 145	40 105	158 833	
1,033 455	5,754 742	463	71,265 59,934	767 180	4 656	55 51	504 669	102 497	47 258	273 852	1
2,784 216	574 154	374 69	59,211 32,362	303 340	2,035 38	29	347 85	151 120	175 10	542 103	1
913 640	1,545 2,944	719 819	103,689 49,345	923 185	2,409	48 5	231 23	172	92 28	426 11	18
2,874	1,945	1,283	3,876 $72,692$	162 76	2,191	14 51	441	300	94	49 514	14
1,016 1,105	203 407	69	51,950 44,548	804	976	92 34	317 399 304	54 123 148	155 64	2,049 361	13
1,630 5,729	667 707	49 394 2,287	28,121 82,960 72,645	413 717 5,514	1,101 4,474	23 62 22	275 115	123 118	95 284 49	231 1,145 212	18 16 16
3,574 1,668	4,106 1,037 700	420 629	57,368 64,434	1,765 1,942	2,401 2,508	27 69	357 300	164 70	217 123	959 1,569	16
24 125	149 291	132 26	33,396 20,070	394 345	180 107	7	41 89	6	13 14	626	16
1,180	186 39	432 133	43,353 13,797	313 633	765 33	3 68	77 79	41	22	78 1,457	16
403 921	540 573	535 957	33,766 49,840	601 366	600 283	42	177 65	92 70	92 45	396 67	16
3,285	1,016	841	69,929	91	2,913	90	576	206	162	528	17

TABLE XXII. Live stock on Farms and Lots.

		Horses 3 years and over	Horses under 3 years	Milch cows	Other horned cattle	Sheep	Swine
No.	Districts.	Chevaux 3 ans et au- dessus	Chevaux au-dessous de 3 ans	Vaches à lait	Autres bêtes à	Moutons	Cochons
		No.	No.	No.	cornes No.	No.	No.
	,						
171	Montcalm	3,284	646	8,923	5,765	6,254	4,566
172	Montmagny	2,435 1,911	$\frac{365}{301}$	$7,656 \\ 7,032$	4,822 6,331	4,816 5,889	3,48
173 174	Montmorency	1,474	6	7,052	0,551	′ 1	3,52
75	Montreal, St. Antoine	1.565	17	116	14	• •	• •
76	Montreal, St. Jacques	971	15	178			
77	Montreal, St. Laurent	661	26	41	•••		
178	Montreal, Ste. Marie	1,158	37	433	3	10 ::0	_ ::
179	Nicolet			18,699	13,798	13,190	7,91
.80 .81	Pontiac.		1,484 592	14,977 $17,160$	18,492 11,494	21,683 $14,163$	11,53 7.09
182	Portneuf.   Quebec, Centre.		7	615	19	14,100	7,08
183	Quebec, East—Est			1,016	125	55	36
84	Quebec, West-Ouest		2	124			
185	Quebec, County—Comté		288	7,464	4,113		3,94
.86	Richelieu			8,060	6,316	5,749	4,93
187	Richmond & Wolfe			24,055	24,762	22,828	8,36
188 189	Rimouski		1,080 1,155	19,396 14,564	13,161 8,568	35,373 $7,108$	14,20 8,23
90	St. Hyacinthe		971	11,989	6,851	4,566	4,51
191	St. Jean & Iberville	5,933		14,478	10,543		7,71
192	Shefford	5,959		27,336	13,496	8,841	9,54
.93	Sherbrooke	2,306		4,630	5,493	3,905	2,60
194	Soulanges				4,961	4,697	3,86
195	Stanstead				13,659 8,964		7,78
196 197	Temiscouata	5,154 5,510		15,471 $14,790$	8,700		8,97
198	Trois-Rivières & St. Maurice	3,280		7,880	6,580	12,407	7,26
[99]	Vaudreuil			8,240	5,616		4,38
200	Wright				21,393		12,45
201	Yamaska	3,800	731	12,312	9,127	7,477	8,08
	The Territories	132,942	43,520	102,735	489,004	153,152	73,91
202	Alberta		23,225		302,030		
203	Assiniboia East—Est	35,647	8,724	33,837	69,254		
204	Assiniboia West—Ouest	23,439	9,202	11,844	89,173		
205	Saskatchewan	10,028	2,369	12,484	28,547	5,240	5,20

TABLEAU XXII. Animaux sur les terres et les lopins de terre.

Turkeys	Geese	Ducks	Hens and	Other	Hives of bees	Pure-k	ored anim	als—Ani	imaux de	race—	
Dindons	Oies	Canards	Poules et	Autres	Essaims d'abeil-	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	No
			poulets	volailles	les	Chevaux	Bêtes à cornes	Mou- tons	Cochons	Volail- les	1
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
964	409	46		857	858	44	190	70		310	17
75 <b>214</b>	467 405	39 291	16,612 29,703	182 619	37 71	5 26	43 127	23 23		121 192	17 17
		11	1,506	7		3	2			11	17
• •	• •	58 5	1,069 1,582	237 248	32	42 15	14	• •	,	56 130	17
3		3	898	12		56		• •		3	17
2 225	800	28 261	4,186 65,813	617 1,053	2,460	18 63	1 187		29	403	17 17
3,472	2,264	866	101,631	602	2,460 829	24	108	99	320	549 480	18
712	84	352	59,883	580	594	38	151	127	42	954	18
2 5	20 17	19 37	2,568 7,855	215 149	35	20 13	15 62	• •	28	333 347	18
-	4	7	552				6			51	18
1,001	152 443	348 453	46,654 35,771	571 875	516 1,545	39 62	110 168	25 107	49	1,304	18 18
408 439	1,024	546	73,553	354	1,109	100	511	399	104 195	1,013 926	
318	1,169	199	64,090	787	2	101	214	217	78	341	18
<b>3,3</b> 10 788	2,190 637	411 144	65,330 46,146	1,303 1,087	3,398 2,417	31 38	132 135	96 53	88 32	500 908	18
5,972	3,353	1,047	78,166	1,350	3,709	54	127	108	68	802	19
845 126	1,109 105	507 332	58,556 24,276	986 132	1,381 365	17 14	267 113	65 140	86 124	418 475	19
2,020	843	288	49,372	311	1,223	5	52	24	124	143	19
236	625	466	46,192	106	1,078	50	309	237	139	779	19
173 1,619	911 310	81 166	34,113 56,405	610 729	32 1,146	7 44	56 194	59 50	20 82	79 1,009	19
725	96	777	35,415	3,146	458	35	137	160	35	514	19
2,720 4,110	489 2,028	580 1,210	62,798 103,866	250 367	1,633 1,336	13 57	76 160	10 54	23 172	574 968	19
1,368	887	574	56,993	681	997	37	70	23	30	266	
13,524	4,613	12,328	515,125	3,553	113	952	8,058	1,168	1,540	8,236	
6,247	1,572	4,097	232,969	1,602	89	528	4,774	671	571	3,422	20
5,071	1,863	5,992	175,769	1,115	19	235 139	1,506 1,298	94 <b>3</b> 83	751 130	3,425 1,096	20
1,083 1,123	675 503	1,050 1,189	58,878 47,509	463 373	2 3	50	480	20	88	293	

# Table XXIII. Animal products of Farms and Lots.

		Killed, Abattus ou ve	or sold for sla		
No.	Districts.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
		Bétail NO.	Moutons NO.	Cochons NO.	Volailles NO.
	CANADA	1,110,209	1,342,288	27555,413	7,063,597
	British Columbia	22,661	14,346	34,786	102,340
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster. Vancouver Victoria Yale & Cariboo	32 4,598 2,062 391 15,578	721 4,559 5,269 974 2,823	182 17,882 5,043 4,008 7,671	1,367 39,218 29,143 10,749 21,863
	Manitoba	84,266	13,567	122,158	359,063
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher. Selkirk Winnipeg.	12,928 18,634 16,085 14,404 7,379 14,678	2,179 3,607 1,238 1,885 2,107 2,551	26,908 35,077 21,318 14,289 13,032 11,483 51	$71,568 \\ 101,744 \\ 44,553 \\ 38,530 \\ 61,402 \\ 40,026 \\ 1,240$
	New Brunswick	39,466	81,617	55,165	383,682
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert. Carleton. Charlotte. Gloucester. Kent. Kings Northumberland. Restigouche St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens. Victoria Westmorland. York.	2,133 4,204 1,838 1,924 3,135 5,743 2,247 732 587 3,687 2,468 7,101 3,667	5,295 12,758 4,123 1,631 4,652 13,886 2,757 1,512 550 6,995 5,581 12,273 9,604	1,387 7,697 1,982 5,113 3,764 8,335 2,608 821 1,070 5,597 3,915 7,071 5,805	15,033 40,777 15,297 13,162 25,421 76,975 10,463 4,789 4,750 52,240 23,553 54,512 46,710
	Nova Scotia	60,410	119,756	44,986	260,192
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	Annapolis Antigonish. Cape Breton Colchester. Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co. Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria Yarmouth	4,009 5,707 2,908 5,016 6,718 1,327 2,114 2,574 3,055 5,202 3,185 5,084 1,599 1,257 2,531 1,529	8,334 11,523 6,478 8,070 12,411 2,483 5,037 4,044 7,132 12,712 11,844 5,666 10,845 4,362 1,615 5,897 1,303	4,672 2,054 1,120 4,758 4,715 2,008 1,025 2,325 2,731 2,603 6,172 3,229 3,057 677 1,462 1,138 1,240	16,616 5,662 5,099 34,526 31,780 7,417 5,051 32,403 28,307 9,528 23,445 12,660 21,138 3,887 5,119 9,789 7,765

TABLEAU XXIII. Produits des animaux sur les terre et les lopins de terre.

W	ool — Laine—		Butter, home-made	Honey	Eggs	No.
Fine	Coarse Grosse	Total	Beurre de ménage	Miel	Œufs	No.
lb.	lb.	lb.	lb.	lb.	doz.	
3,585,616	7,071,981	10,657,597	105,343,076	3,569,567	84,132,802	
30,701	69,648	100,349	1,092,555	33,837	1,649,741	
1,150 3,793 7,584 4,035 14,139	5,622 25,155 26,690 3,500 8,681	6,772 28,948 34,274 7,535 22,820	$\begin{array}{c} 6,723 \\ 493,922 \\ 291,470 \\ 63,726 \\ 236,714 \end{array}$	1,614 16,391 4,746 1,924 9,162	135,577 406,108 394,540 326,080 387,436	3 4
39,846	97,623	137,469	8,676,661	16,242	5,038,062	
6,617 13,319 2,025 4,949 2,531 10,336 69	. 12,355 19,431 11,279 15,486 16,817 22,255	18,972 32,750 13,304 20,435 19,348 32,591 69	1,465,379 1,717,680 1,530,336 1,401,753 707,369 1,849,438 4,706	615 6,780 3,587 1,155 2,040 2,065	1,054,822 1,308,168 923,322 636,057 508,985 520,499 86,209	7 8 9 10 11
351,250	358,566	709,816	7,842,533	41,506	3,120,012	
13, 934 26, 741 27, 046 23, 568 49, 003 65, 587 22, 835 11, 534 2, 086 25, 710 40, 432 20, 938 21,836	15,549 68,840 3,583 11,892 535 11,660 13,410 7,370 4,701 37,786 42,647 84,419 56,174	29, 483 95, 581 30, 629 35, 460 49, 538 77, 247 36, 245 18, 904 6, 787 63, 496 83, 079 105, 357 78, 010	504,295 1,036,480 646,493 276,624 398,343 1,031,918 386,829 147,130 239,071 845,878 370,061 849,628 1,109,783	1,182 13,190 3,630  60 3,671 200  25 4,239 1,760 2,772 10,777	188,882 335,092 271,511 197,841 335,586 330,988 195,390 56,121 134,322 241,837 176,679 355,962 300,391	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
543,160	329,384	872,544	9,060,742	15,122	<b>4,419,2</b> 39	
31,255 56,475 38,868 42,282 51,018 10,810 16,061 22,115 39,403 75,831 13,429 22,704 44,006 27,106 15,595 30,559 5,643	14,403 11,639 15,418 20,179 25,510 9,409 23,455 9,848 8,835 30,079 42,071 18,438 57,552 8,579 11,622 16,916 5,431	45,658 68,114 54,286 62,461 76,528 20,219 39,516 31,963 48,238 105,910 55,500 41,142 101,558 35,685 27,217 47,475 11,074	591,071 372,580 433,955 670,818 874,774 411,617 326,425 466,068 610,762 682,279 720,094 585,322 770,250 209,383 469,959 345,475 519,910	1,785 50 275 1,930 190 1,175 3,129 5,480 238 850  20	304,218 146,328 247,918 312,804 351,629 193,583 183,129 429,026 250,057 199,699 301,312 362,350 406,434 131,340 288,964 101,868 208,580	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41

### TABLE XXIII. Animal products of Farms and Lots.

		Killed, Abattus ou ve	or sold for sla		
	Districts.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
		Bétail NO.	Moutons No.	Cochons NO.	Volailles No.
-	Ontario	557,958	669,530	1,783,075	3,758,47
	Addington	8,640 5,944	11,760 13,806	17,417 12,880	54,34° 30,07
	Algoma	7,575	9,023	44,896	57,74
	Bothwell	2,829	2,562	10,604	32,40
1	Brockville	2,198	4,144	8,697	23,00
	Bruce, East—Est	9,438	11,670	28,769	32,97
	Bruce, North—Nord	7,469 10,432	$13,070 \ 16,547$	14,395 24,045	29,43
	Bruce, West—Ouest	5,296	7,893	24,818	28,08 64,50
	Carleton	6,677	7,183	12,731	65,42
1	Cornwall & Stormont	4,847	4,042	14,555	30,52
	Dundas	5,871	4,811	26,761	45,66
	Durham, East—Est	3,939 5,067	5,414 8,002	14,850 19,709	38,48
	Durham, West—Ouest		.7,189	38,139	36,59 65,19
	Elgin, West—Ouest		17,699	46,785	62,02
	Essex, North—Nord	5,409	3,174	36,657	77,6
	Essex, South—Sud		7,123	62,784	93,4
	Frontenac		5,341 6,252	8,979 12,091	53,08
	GlengarryGrenville, South—Sud	2,883	3,513	9,084	36,29 33,50
	Grey, East—Est		19,519	34,836	51,5
1	Grey, North—Nord		16,457	19,470	43,5
ı	Grey, North—Nord	11,773	21,972	29,649	39,20
1	Haldimand & Monck		$11,613 \\ 8,142$	23,722	93,30
3	Halton	6,760	0,142	25,012 30	83,51 42
۱	Hastings, East—Est	5,126	4,881	12,899	48,6
1	Hastings, North-Nord	5,838	9,491	16,460	37,4
2	Hastings, West—Ouest	1,198	804	4,712	14,7
3	Huron, East—Est	9,266 10,637	12,389 8,423	25,042	32,0
	Huron, South—Sud Huron, West—Ouest	9,040	11,828	19,689 $21,864$	31,5 31,9
3	Kent	0 =00	7,709	65,838	69,7
ź	Kingston, City—Cité			·	
3	Lambton, East—Est	10,823	9,442	21,933	50,2
)	Lanbton, West—Ouest	7,034 8,918	6,056 10,516	13,658	47,3
	Lanark, North—Nord Lanark, South—Sud	5,882	11,279	11,764 7,189	53,3 26,2
	Leeds & Grenville, North—Nord		4,453	9,322	26,8
	Leeds, South—Sud	5,889	6,572	17,621	46,8
Į	Lennox		3,766	11,589	38,4
	Lincoln & Niagara		4,261	13,707 15	64,0
3	London, City—Cité		9,434	31,436	63,3
3	Middlesex, East—Est	9,383	7,048	16,141	51,5
)	Middlesex, South—Sud	9,169	4,683	21,185	68,6
)	Middlesex, West—Ouest.  Muskoka & Parry Sound	9,626	7,707	24,235	50,8
L	Muskoka & Parry Sound	6,304 2,943	11,051	6,398	17,7 11,7
2	Nipissing Norfolk, North—Nord	6,350		3,603 $37,936$	62,0
3 <b>1</b>	Norfolk, South-Sud	6,186		29,059	70,7
5	Northumberland, East—Est			22,401	27,8
3	Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord		5,205	15,419	37,0
7	Ontario, North-Nord	7,103	11,286	23,550	38,5
3	Ontario, South—Sud	5,051		16,290	30,2
	Ontario, West—Ouest Ottawa City—Cité	4,632		24,721 17	36,3

TABLEAU XXIII. Produits des animaux sur les terres et les lopins de terre.

W	Vool — Laine—		Butter, home-made	Honey	Eggs	
Fine	Coarse	Total	Beurre de ménage	Miel	Œufs	Ne
lb.	Grosse lb.	lb.	1b	1b.	doz.	
892,182	4,125,403	5,017,585	55,378,568	2,366,144	49,779,845	
23,960 17,772 6,301 11,607 5,572 15,519 13,289 13,835 7,799 16,823 8,790 2,381 6,713 6,910 13,085 9,418 4,922 9,831 4,982 9,915 3,916 19,867 3,781 11,025 18,822 11,905	51,786 128,414 53,571 8,001 16,619 70,049 98,867 104,243 66,233 37,032 21,732 25,636 46,449 67,600 27,638 99,179 25,662 43,105 20,087 38,390 14,227 148,215 122,484 121,599 48,177 52,438	75,746 146,186 59,872 19,608 22,191 85,568 112,156 118,078 74,032 53,855 30,522 28,017 53,162 74,510 40,723 108,597 30,584 52,936 25,669 48,305 18,143 168,082 126,265 132,624 66,999 64,343	753,429 1,055,660 875,910 363,976 232,749 797,922 829,911 752,699 521,864 519,433 605,533 586,672 425,747 770,585 507,578 1,138,570 525,482 857,250 291,994 439,726 254,176 1,437,928 1,151,306 967,655 806,755 842,082	36,793 10,430 22,654 7,717 35,724 23,586 21,028 31,112 34,241 29,994 51,956 43,219 27,754 20,719 30,957 21,849 24,200 21,627 8,594 453,713 21,040 43,369 31,202 15,080 17,952 26,516	492,809 611,547 1,050,879 265,034 223,485 584,352 462,436 613,070 498,071 495,754 664,407 913,853 509,981 618,279 657,584 926,502 256,758 593,301 214,720 802,977 651,757 639,136 625,704 556,498	
15,972 13,817 2,338 18,096 7,321 12,236 9,321	9,596 59,900 2,246 65,912 47,434 63,691 43,996	25,568 73,717 4,584 84,008 54,755 75,927 53,317	905 446,951 577,223 169,032 676,240 869,298 681,400 951,672	2,348 38,202 40,533 22,490 23,206 31,617 17,161 37,862	50,989 449,159 466,336 231,802 622,901 889,167 651,616 990,084	2000000
4,510 7,874 8,148 7,469 4,880 7,117 7,161 11,696	55,801 29,648 66,564 65,562 20,364 29,274 13,141 8,343	60,311 37,522 74,712 73,031 25,244 36,391 20,302 20,039	655,300 568,791 624,602 391,875 257,974 488,394 374,944 701,359	3,140 34,704 14,587 28,427 27,622 67,267 28,271 11,206 16,825	17,330 809,687 535,242 560,964 374,491 295,629 459,816 426,886 491,532	8 8 8 8 8 8
8,355 5,656 14,043 6,223 27,509 9,283 18,482 12,075 11,694 3,478 21,375 7,385 24,522	45,373 51,448 27,279 48,136 95,180 14,811 20,545 49,099 24,865 35,953 76,683 36,090 55,383	53,728 57,104 41,322 54,359 122,689 24,094 39,027 61,174 36,559 39,451 98,058 43,475 79,905	600 587,322 704,712 701,804 533,100 1,141,654 495,320 588,033 805,926 437,015 374,527 945,421 657,269 671,510 2,900	375 30,539 51,260 46,170 15,871 6,535 619 53,995 49,141 39,449 11,978 60,435 31,290 42,585	22, 975 736, 721 738, 947 809, 949 706, 498 477, 912 282, 015 752, 140 793, 692 712, 647 488, 228 499, 903 49, 350	

## Table XXIII. Animal products of Farms and Lots.

		,	or sold for sla		
No.	Districts.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
		Bétail No.	Moutons No.	Cochons No.	Volailles No.
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114	Oxford, North—Nord Oxford, South—Sud Peel Perth, North—Nord Perth, South—Sud Peterborough, East—Est Peterborough, West—Ouest Prescott Prince Edward Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud Russell Simcoe, East—Est Simcoe, North—Nord Simcoe, South—Sud	6,031 3,864 9,171 10,718 6,539 2,299 5,124 3,919 5,838 6,396 7,568 7,066 6,464	5,368 5,928 3,954 8,998 4,983 7,047 2,800 5,952 4,964 12,763 10,776 8,285 10,039 8,836	35,314 39,686 17,158 29,099 28,270 16,436 7,157 9,230 11,009 8,411 7,666 16,848 17,876 25,759	38,688 66,042 83,635 33,398 44,656 42,619 18,181 56,964 29,098 33,265 27,786 74,439 42,508 34,278
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	Toronto, Centre Toronto, Centre Toronto, West—Ouest Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud Waterloo, North—Nord Waterloo, South—Sud Welland Wellington, Centre Wellington, North—Nord Wellington, South—Sud Wellington, South—Sud Wellington, South—Sud Wellington, South—Sud Wentworth, Noth—Nord	6,261  6,511 6,161 7,295 6,798 4,175 14,118 11,415 7,890 9,780 5,881	11,727  10,104 7,875 6,186 5,094 5,077 13,645 16,847 12,558 8,146 6,439	31,033  13,072 21,892 24,893 20,398 9,967 37,308 38,129 28,273 33,944 19,456	52,327 131 25,378 49,034 26,609 19,989 58,265 45,458 41,103 41,352 63,446 74,733
129 130 131	York, East—Est. York, North—Nord. York, West—Ouest.	4,208 5,356 2,858	4,714 9,965 2,711	21,089 32,238 13,406	43,912 56,528 46,063
	Prince Edward Island	19,497	54,394	46,104	161,808
132 133 134 135 136	Kings. Prince, East—Est Prince, West—Ouest Queens, East—Est Queens, West—Ouest	3,524 4,232 3,388 4,858 3,495	9,087 12,678 11,935 12,624 8,070	8,023 9,975 5,677 12,851 9,578	19,941 37,990 24,905 52,929 26,043
	Quebec	242,939	363,375	427,123	1,930,396
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154	Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska Gaspé Hochelaga	3,423 4,553 8,613 3,839 3,804 3,535 2,106 4,069 4,367 4,464 2,759 5,098 5,773 10,902 3,490 5,143 9,753 2,878	5,445 4,519 26,045 2,167 5,776 4,838 4,923 3,312 4,981 8,523 8,584 2,798 13,602 17,608 2,980 9,745 15,383 4,484	4,915 7,505 9,878 4,988 8,676 7,443 4,746 8,840 8,321 9,567 4,749 6,894 16,289 9,416 9,277 9,458 10,796 7,731	23,642 27,035 30,142 46,219 12,482 39,427 28,782 12,371 86,012 43,240 38,573 45,609 51,228 26,156 20,330 40,356 22,373 156

TABLEAU XXIII. Produits des animaux sur les terres et les lopins de terre.

	Vool — Laine—		Butter, home-made	Honey	Eggs
Fine	Coarse Grosse	Total	Beurre de ménage	Miel	*Œufs
lb.	lb.	lb.	lb.	lb.	doz.
8,033 18,414 7,914 5,378 4,278 8,142 1,374 10,487 5,529 8,239 14,755 13,229 27,082 17,484 11,809	24,605 20,042 27,293 51,660 26,114 57,992 18,618 29,687 18,240 81,532 83,062 45,520 78,138 70,649 92,432	32,638 38,456 35,207 57,038 30,392 66,134 19,992 40,174 23,769 89,771 97,817 58,749 105,220 88,133 104,241	636,564 566,308 860,936 574,849 558,767 633,782 210,858 456,820 479,469 763,881 917,035 777,719 1,091,915 787,641 865,107	22,200 28,007 10,545 26,198 14,670 15,038 4,073 70,736 21,511 9,722 13,921 80,277 40,254 59,632 41,251	824,465 802,612 428,621 853,817 848,772 673,450 220,997 708,038 578,299 392,589 479,336 691,512 795,117 659,420 634,579
		••	ióo	2,400	6,694 27,298
3,320 5,471 6,024 13,862 14,727 8,028 6,628 16,779 23,203 8,646 11,982 20,602 3,987	85, 387 65, 720 34, 247 15, 150 6, 340 101, 251 126, 369 87, 395 29, 983 32, 287 15, 695 66, 296 13, 949	88,707 71,191 40,271 29,012 21,067 109,279 132,997 104,174 53,186 40,933 27,677 86,898 17,936	768, 499 525, 192 792, 574 681, 766 601, 436 936, 927 906, 074 785, 457 1,007, 428 1,096, 574 439, 044 823, 925 436, 258	13,462 55,080 8,326 5,418 13,686 11,436 31,801 8,735 16,503 29,180 19,104 66,792 14,350	50,440 508,628 739,445 670,436 568,685 492,931 693,126 667,819 582,878 690,864 675,748 496,279 569,959 528,054
<b>1</b> 53,133	267,305	420,438	1,398,112	2,177	2,426,251
52,729 3,409 66,095 30,880 20	37,593 78,032 22,797 73,695 55,188	90,322 81,441 88,892 104,575 55,208	229,286 264,589 261,617 406,550 236,070	1,627 550	498,049 414,257 396,932 741,394 375,619
1,196,597	1,576,297	2,772,894	18,357,188	1,090,599	15,502,415
16,043 15,289 11,506 4,684 18,599 14,563 39,339 5,721 3,246 58,445 25,372 5,877 81,399 53,938 11,049 40,990 49,335 28,935	22,710 23,754 179,280 13,496 35,006 26,864 38,758 15,230 34,002 32,725 53,216 13,030 72,352 78,915 14,791 28,723 56,475 39,956 50	38,753 39,043 190,786 18,180 53,605 41,427 78,097 20,951 37,248 91,170 78,588 18,907 153,751 132,853 25,340 69,713 105,810 68,891	338,529 93,971 529,385 178,669 377,777 133,096 441,090 547,857 244,652 307,480 366,156 184,167 444,012 677,974 140,364 437,523 483,648 487,758 1,380	9,388 39,420 47,490 1,750 27,587 40 9,569 47,757 15,264 20 44,233 109 11,552 29,798 370 45,701	188,816 386,998 327,566 285,219 107,095 215,968 364,807 179,172 438,373 376,963 175,678 245,287 359,173 338,920 280,527 142,427 614,779 313,302 17,162

# TABLE XXIII. Animal products of Farms and Lots.

	1	or sold for sia — ondus pour l'ab	ughter or exp eattoir ou l'exp	
Districts.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
	Bétail No.	Moutons No.	Cochons No.	Volailles NO.
Huntingdon. Jacques Cartier. Joliette. Kamouraska. Labelle Laprairie & Napierville L'Assomption. Laval. Lévis L'Islet Lotbinière. Maisonneuve Maskinongé. Megantic. Missisquoi Montcalm Montmagny. Montmorency. Montreal, St. Anne Montreal, St. Anne Montreal, St. Aucine. Montreal, St. Laurent Montreal, St. Laurent Montreal, St. Marie. Nicolet. Portneuf Quebec, Centre Quebec, Centre	2,252 4,455 2,428 5,317 5,614 3,547 2,698 2,719 1,519 4,361 123 3,172 8,270 3,934 2,722 2,750 2,307 1 1 3,172 1,519 1,519 1,31	4,263 631 6,524 9,424 8,494 5,986 4,030 792 2,418 4,716 6,933 351 7,384 10,736 3,367 3,189 3,012 3,246   7,275 9,303 7,045	10,456 4,117 8,569 8,678 8,201 10,559 12,426 7,996 5,272 6,202 7,424 38 5,985 5,852 9,498 6,163 4,423 5,099 2	38,576 26,616 36,690 12,562 37,466 119,207 64,136 43,575 19,532 11,379 30,061 434 26,163 12,957 28,893 25,258 8,151 15,929 75 12
Quebec, West—Ouest. Quebec, County—Comté. Richelieu. Richmond & Wolfe. Rimouski Rouville St. Hyacinthe. St. Jean & Iberville. Shefford. Sherbrooke. Soulanges Stanstead. Terrebonne. Trois-Rivières & St. Maurice. Vaudreuil Wright Yamaska.  The Territories.  Alberta. Assiniboia, East—Est.	1,882 2,766 9,735 4,765 5,806 3,771 5,899 5,778 1,991 2,302 5,268 3,550 3,616 2,453 2,389 7,039 2,738	2,904 10,496 4,214 25,703 10,741	5,633 4,468 8,952 11,394 9,040 5,836 8,477 8,979 2,995 3,465 9,665 4,754 4,035 9,743 6,038 42,016	30,504 33,562 23,273 30,144 58,607 41,026 75,538 22,458 11,573 30,441 20,673 21,371 45,693 22,297 37,144 45,956 50,814

TABLEAU XXIII. Produits des animaux sur les terres et les lopins de terre.

V	700l — Laine—		Butter, home-made	Honey	Eggs	
Fine	Coarse Grosse	Total	Beurre de ménage	Miel	Œufs	-
lb.	lb.	lb.	lb.	lb	doz.	
9,257 1,929 32,271 46,404 32,838 4,322 10,278 3,298 10,707 27,456	22,780 2,812 12,084 14,596 31,873 30,955 15,522 4,717 5,658 14,080	32,037 4,741 44,355 61,000 64,711 35,277 25,800 8,015 16,365	229,871 77,749 156,740 371,301 598,678 367,696 147,337 207,577 319,365	17,778 32,371 18,520 170 25,332 79,157 33,760 55,468 5,610	319,691 231,193 250,587 156,786 477,298 391,290 248,318 288,485 163,959	
27,456 16,053 16 21,740 17,071 10,231 14,610 13,623 18,819	14,080 28,275 105 19,161 47,855 16,279 10,219 7,903 5,560	41,536 44,328 121 40,901 64,926 26,510 24,829 21,526 24,379	229,508 276,095 760 82,900 663,907 342,682 180,131 149,965 260,076	3,085 9,651 1,335 11,977 2,894 33,475 12,234 580 1,180	163,959 110,636 194,170 71,993 178,027 269,201 292,805 149,989 81,364 189,751	
		• •	150 200 400	850	6,540 4,703 7,502 2,555	
18,622 19,135 24,917	30,927 56,536 23,938	49,549 75,671 48,855	1,400 233,813 862,146 415,045	37,900 14,485 6,379	21,432 387,770 435,564 324,702	
140	ioo	240	1,522 10,562	1,125	11,064 27,927 2,505	
5,781 6,671 39,576 88,675 12,851 6,478 7,094 11,117 7,695 4,698 14,963 67,301 20,226 17,854	6,034 17,893 58,954 27,111 16,878 15,788 28,049 27,026 11,007 13,921 37,253 11,514 21,782 22,064	11,815 24,564 98,530 115,786 29,729 22,266 35,143 38,143 18,702 18,619 52,216 78,815 42,008 39,918	437,896 71,517 592,739 688,879 107,127 80,728 200,135 277,838 232,393 99,962 476,631 543,892 534,081 133,871	11, 262 42,575 20,658 150 33,380 38,386 70,526 13,119 4,720 16,749 12,454 690 12,798 8,547 17,213	2,505 226,247 257,408 381,367 324,030 330,831 265,889 411,306 301,014 134,980 210,875 253,694 166,881 372,947 183,097 281,302	
7,777 23,410 16,363	10,634 58,400 10,721	18,411 81,810 27,084	$ \begin{array}{r} 143,079 \\ 1,084,294 \\ 49,062 \end{array} $	26,743 25,165	469,750 274,758	
378,747	247,755	626,502	3,536,717	3,940	2,197,237	
75,935 26,445 264,262 12,105	128,075 20,994 90,845 7,841	204,010 47,439 355,107 19,946	1,238,881 1,642,266 443,526 212,044	3,750 150 40	964,690 810,650 269,317 152,580	64 64 64

TABLE XXIV. Values and labour of Farms and Lots.

No.	Districts.	Land. Terre.	Buildings. Bâtiments.	Rent of land and buildings leased.  Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm implements and machinery.  Instruments aratoires.
		\$	\$	\$	\$
	CANADA	[1,007,454,358]	395,815,143	7,355,323	108,665,502
	British Columbia	21,087,372	5,002,417	215,007	1,197,876
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster. Vancouver. Victoria. Yale & Cariboo	268,840 5,922,843 4,480,238 1,414,153 9,001,298	108,980 1,413,117 1,263,597 286,065 1,930,658	975 112,147 25,047 19,529 57,309	8,998 327,362 224,688 49,373 587,455
	Manitoba	93,233,535	20,049,726	516,383	12,169,619
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	24,331,203 19,224,737 12,362,959 6,598,092	4,650,200 4,467,697 4,043,861 2,799,406 1,747,570 2,322,992 18,000	23,706 20,968	3,023,196 2,957,817 2,406,041 1,657,927 1,058,986 1,038,641 27,011
	New Brunswick	22,329,482	16,379,456	87,799	3,662,731
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings. Northumberland. Restigouche St. John, City & County—Cité et co. Sunbury & Queens. Victoria Westmorland. York	3,281,517 1,038,077 1,230,742 1,300,141 2,358,834 1,065,852 535,004 651,009 1,909,918 1,584,011	964,015	11,335 3,839 2,250 4,071 13,678 5,218 304 8,159 9,040 2,866 15,316	
	Nova Scotia	34,589,159	24,163,225	79,539	3,208,899
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester. Cumberland. Digby Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co Hants. Inverness Kings. Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria Yarmouth.	1,488,561 1,643,656 2,827,364 3,914,511 1,495,080 687,414 1,609,095 2,458,461 2,226,940 4,963,162 2,247,256 2,487,284 493,816 852,679 989,910	919,369 1,154,904 1,792,327 1,994,547 1,243,612 702,284 1,474,055 1,550,322 1,384,500 2,690,426 1,798,619 1,725,901 485,292 1,215,248 649,687	4,322 2,696 4,928 9,779 1,045 732 5,196 16,945 1,513 11,347 5,667 3,768 294 3,719	134,226 153,096 315,858 362,339 97,548 62,416 174,973 240,808 216,733 371,801 186,330 335,119 26,948 67,500 107,043

TABLEAU XXIV. Valeur et travail sur les terres et les lopins de terre.

Horses. — Chevaux.	Milch cows. Vaches à lait.	Other horned cattle.  Autres bêtes à cornes.	Sheep. Moutons.	Swine. Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bred stock. — Animaux de race.	No
\$	\$	.\$	\$	\$	\$	. \$	\$	
<b>11</b> 8,279,419	69,237,970	54,197,341	10,490,594	16,445,702	5,723,890	792,711	8,802,985	1
2,094,528	1,060,607	2,391,426	164,679	271,327	209,747	11,999	252,172	
146,486 441,450 242,759 157,215 1,106,618	380,229 224,645 90,615	29,190 228,198 135,459 25,622 1,972,957	9,941 51,613 59,059 8,645 35,421	5,385 118,450 38,863 12,062 96,567	17,330 52,625 41,863 26,598 71,331	1,064 7,196 1,506 1,085 1,148	3,657 66,653 31,110 18,627 132,125	1 2 3 4 5
15,763,463	4,754,974	3,944,406	144,018	871,627	417,586	6,127	955,530	
4,160,423 3,517,646 3,090,397 2,230,082 1,238,221 1,228,427 298,267	784,010 837,206 848,639 862,015 523,669 821,824 77,611	708,014 598,149 748,662 881,229 305,193 675,210 27,949	17,769 37,555 17,598 19,603 21,260 29,881 352	186,976 217,294 197,916 101,148 89,070 76,767 2,456	98,125 92,358 74,030 56,493 39,754 46,894 9,932	202 1,891 1,719 375 1,343 597	325,058 204,679 176,237 136,949 29,626 70,502 12,479	8 9 10 11
4,312,286	2,317,049	1,170,327	538,682	401,965	213,319	13,014	141,322	
174,057 596,493 232,775 260,433 267,732 391,388 271,874 134,998 208,899 341,318 363,695 533,607 535,017	105,011 258,997 155,590 108,042 138,888 336,407 145,871 53,041 78,224 213,773 157,502 278,579 287,124	93,517 118,317 39,380 61,338 75,672 118,811 71,632 23,124 14,734 105,981 80,060 236,193 131,568	23,199 84,439 25,407 28,633 38,191 69,898 23,206 14,326 5,196 41,489 50,610 73,524 60,564	10,364 47,073 19,976 40,756 38,283 29,524 24,123 9,757 7,077 43,462 26,278 56,660 48,632	7,163 23,371 15,321 13,894 16,500 27,320 9,599 4,018 9,179 22,707 13,630 28,987 21,630	484 3,555 1,761  26 1,028 80  23 1,438 488 751 3,380	6,249 14,255 15,494 9,549 3,998 24,015 3,016 4,920 7,617 8,139 5,098 14,858 24,114	14 15 16 17 18 19
3,854,382	2,990,959	2,390,865	757,278	387,380	218,223	4,537	181,244	
220,792 182,875 257,550 377,275 475,007 92,033 114,259 314,306 278,257 259,934 369,795 115,618 401,640 73,512 93,070 108,718	149,274 183,819 229,398 273,751 273,739 96,258 108,419 179,080 193,962 256,175 196,205 145,379 283,416 92,091 103,799 113,025 113,169	204,301 140,300 61,695 203,165 243,914 145,357 71,299 125,968 150,704 130,611 247,217 248,373 126,766 34,503 109,721 51,488 95,483	39,420 63,118 48,763 56,697 61,869 15,651 38,767 32,180 46,219 87,877 52,213 32,533 80,620 28,954 21,087 41,720 9,590	30,212 13,816 13,266 32,111 27,900 15,849 10,063 19,867 22,329 18,767 42,418 56,959 26,662 4,509 22,932 11,102 18,618	11,453 7,292 10,432 22,752 19,601 10,694 7,183 22,778 13,946 11,569 16,332 13,793 20,607 4,739 10,056 5,652 9,345	508 10 91 326 190 183 1,145 1,571 51 445 10	13,291 3,265 3,635 23,992 43,823 1,884 6,381 12,056 3,099 31,609 3,528 12,595 1,645 7,191 3,002 9,864	28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41

Note. La valeur des animaux de race est donnée avec la valeur de tous les animaux.

TABLE XXIV. Values and labour of Farms and Lots-Continued.

No.	Districts.	Field crops.  Récoltes des champs.	Fruits and vegetables. Fruits et légumes.	Nursery stock sold in year. Produit des pépinières vendu dans l'année.	Live stock sold in year. Animaux vendus dans l'année.
		\$	\$.	\$	\$
	CANADA	194,953,420	12,994,900	469,501	52,755,375
	British Columbia	3,100,577	435,794	18,144	1,202,607
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster Vancouver Victoria Yale & Cariboo	38,659 895,933 404,881 91,761 1,669,343	10,433 160,845 83,596 56,443 124,477	2,594 2,175	230,191 86,284 52,375
	Manitoba	16,669,321	163,958	7,152	2,869,105
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	4,806,066 3,514,060 3,498,317 2,143,914 1,461,935 1,233,597 11,432	44,657 36,026 19,104 12,985 13,098 34,093 3,995	87 1,029 141	685,485 582,774 453,657 199,626
	New Brunswick	7,740,100	394,337	6,525	787,975
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert. Carleton. Charlotte. Gloucester Kent Kings. Northumberland Restigouche. St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland. York.	315,516 1,164,212 356,612 542,483 610,198 827,504 468,788 178,137 174,434 672,250 562,358 1,089,853 777,755	30,574 70,950 31,714 7,561 14,383 61,337 12,095 2,635 3,967 39,450 7,502 53,835 58,334	1,647	63, 154 121, 327 30, 547 16, 700 38, 312 112, 879 14, 961 6, 327 14, 604 76, 149 35, 861 172, 156
	Nova Scotia	8,584,956	1,407,369	8,456	1,427,777
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co-Cité et co. Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria. Yarmouth	597,488 532,371 444,625 838,421 905,963 301,934 258,429 378,892 569,777 727,392 785,904 517,054 786,394 186,920 236,413 283,795 233,184	302,513 17,776 28,693 33,459 77,107 64,113 20,148 33,913 115,881 10,222 391,834 108,942 68,356 5,284 58,796 10,546 59,786	2,272 120 247 16 743 2 315 250 90 2,755 1,375 143 100 28	110,018 27,337 149,716 170,448 54,569 40,023 61,934 87,597 88,764 119,575 110,575 80,811 13,313 31,170

TABLEAU XXIV. Valeur et travail sur les terres et les lopins de terre—Suite.

Meats and products of all animals slaughtered on the farm.	Dairy products.	Wool.	Eggs.	Honey and wax.	labour.	Value of hired labour.	No.
Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.		Laine.	Oeufs.	Miel et cire.	Semaines de travail à gages.	Valeur du travail à gages.	
\$	\$	\$	\$	\$	NO.	\$	
22,951,527	66,470,953	1,887,064	10,286,828	356,816	4,473,769	<b>24,22</b> 8,515	
307,397	1,159,993	8,288	426,629	4,940	135,597	1,223,230	
2,332 83,692 61,310 9,043 151,020	33,550 399,937 232,126 103,877 390,503	525 2,529 2,620 601 2,013	39,789 93,478 99,555 82,887 110,920	355 2,513 788 356 928	792 41,726 23,107 8,860 61,112	11,325 327,095 167,341 52,678 664,791	1 2 3 4 5
1,325,289	2,792,606	15,272	605,534	2,473	419,248	2,615,111	
262,048 303,686 223,834 174,973 179,196 175,758 5,794	509,687 413,988 544,127 436,008 266,559 546,512 75,725	2,168 4,152 1,584 2,029 2,163 3,161	120,771 149,597 109,220 73,034 64,399 74,760 13,753	83 955 543 301 268 323	109,621 95,935 83,940 59,922 27, <b>01</b> 0 42,217 603	762,576 555,065 555,849 348,782 151,448 236,241 5,150	10 11
1,160,783	2,260,537	145,046	372,745	5,432	158,348	842,253	
54,000 120,516 52,626 96,271 107,661 131,697 78,878 28,170 14,922 114,702 98,197 145,165 117,978	118,960 236,929 157,816 96,000 128,992 333,986 145,142 51,491 83,767 200,110 146,556 266,891 293,897	6,339 20,120 5,929 7,156 9,989 15,068 7,336 3,670 1,046 12,359 18,842 21,227 15,965	22,268 37,392 34,860 21,384 34,483 44,181 24,644 6,466 18,481 31,243 18,359 40,191 38,793	184 1,770 433  12 492 30  5 538 253 313 1,402	9,771 19,106 4,859 11,237 12,102 22,343 8,881 3,861 6,553 13,385 6,797 26,234 13,219	54,042 113,062 33,357 50,693 54,659 111,663 48,016 20,276 38,215 67,040 37,810 136,053 77,367	14 15 16 17 18 19 20 21 22
1,247,358	2,885,997	187,097	543,108	2,187	182,209	960,227	
94,914 59,065 71,431 81,047 120,649 62,784 42,351 61,382 85,921 86,005 101,846 101,661 113,503 30,203 48,484 44,156 41,956	134,220 171,868 191,627 263,903 242,063 92,814 103,749 190,654 211,688 193,684 189,334 204,946 253,697 82,345 117,702 99,021 142,682	9,520 13,697 11,744 18,125 18,250 4,564 8,198 6,961 9,654 23,026 11,608 9,594 21,553 7,224 6,094 10,003 2,282	35,540 15,469 34,254 39,953 45,204 22,251 21,894 61,729 32,133 21,286 38,486 41,329 48,918 13,955 33,046 13,057 24,604	242 6 39 208 37 171 439 821 46 176 2	21,902 4,856 4,136 17,431 21,238 5,153 2,692 8,845 17,870 9,104 40,973 6,343 7,805 1,717 4,591 2,545 5,009	104,527 22,866 22,692 93,900 122,466 24,755 14,944 50,765 92,545 32,306 40,761 7,987 23,960 14,602 28,175	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41

# TABLE XXIV. Values and labour of Farms and Lots.

No.	Districts.	Land. — Terre.	Buildings. Bâtiments.	Rent of land and buildings leased.  Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm implements and machinery. Instruments aratoires.
		\$	9	\$	\$
•	Ontario.	536,755,663	211,206,905	5,228,042	52,697,739
43	Addington	5,364,884	2,317,621	168,557	674,010
44 45	Algoma	4,394,926 8,794,799	1,607,046 $2,521,104$	47,904	627,875
46	Bothwell Brant, South—Sud	2,694,517	1,311,842	78,732 41,051	878,632 279,885
47	Brockville	2,683,455	1,223,695	25,524	257,850
48	Bruce, East—Est	7,420,594	2,767,017	48,568	673,116
49 50	Bruce, North—Nord	3,971,065 $6,921,599$	1,758,031 2,572,459	30,404	505,588
51	Cardwell	5,737,838	2,332,570	35,736 64,977	623,056 678,526
52	Carleton	6,835,375	2,497,541	23,932	651,566
53	Cornwall & Stormont	5,510,137	2,701,894	52,706	623,603
54 55	Dundas Durham, East—Est	7,038,880	3,057,759	53,167	723,566
56	Durham, West—Ouest	4,582,656 5,774,183	$\begin{array}{c} 1,752,081 \\ 2,243,407 \end{array}$	84,587 103,366	496,786 588,197
57	Elgin, East—Est	7,096,364	2,887,735	86,104	636,646
58	Elgin, West—Ouest	11,475,256	4.247.385	72,417	1,061,452
59 <b>6</b> 0	Essex, North—Nord	7,671,286	2,452,102	85,003	663,623
61	Essex, South—Sud	10,564,843 4,156,002	$\begin{array}{c} 2,959,010 \\ 1,845,827 \end{array}$	85,815 45,428	834,028 451,728
62	Glengarry	6,595,922	3,000,025	40,046	712,582
63	Grenville, South—Sud	3,551,830	1,548,104	22,828	356,353
64	Grey, East—Est.	8,000,500	3,323,769	74,601	998,695
65 66	Grey, North—Nord	5,85 <b>5</b> ,465 7,319,373	2,706,062 2,693,657	42,560 45,943	764,202
67	Haldimand & Monck.	6,591,865	3,285,445	54,653	885,816 764,433
68	Halton	7,821,248	3,295,460	73,208	698,258
69	Hamilton, City—Cité.	104,050	25,250	1,573	1,890
70 71	Hastings, East—Est	4,535,072 4,462,295	1,963,259 2,090,469	36,657	516,138
72	Hastings, West-Ouest	1,870,830	813,020	27,763 19,255	595,350 203,688
73	Huron, East—Est	6,824,611	2,763,401	41,116	624,241
74	Huron, South—Sud	8,486,707	3,118,910	50,839	821,205
75 76	Huron, West—Ouest	7,067,037	2,714,382	35,613	639,161
77	Kent. Kingston, City—Cité	11,925,045	3,547,835	142,399	1,089,189
78	Lambton, East—Est	8,844,208	2,793,580	57,006	794,863
79	Lambton, West—Ouest	6,036,634	2,104,010	31,657	557,201
80 81	Lanark, North—Nord	6,115,043	2,247,312	19,431	552,903
82	Lanark, South—Sud Leeds & Grenville, North—Nord	4,374,553 2,912,417	1,902,845 1,280,885	9,017	361,875
83	Leeds, South—Sud	6,748,098	2,703,503	18,173 56,533	291,967 578,444
84	Lennox Lincoln & Niagara	4,736,450	1,882,058	63,775	527,291
85 86	Lincoln & Niagara London, City—Cité	7,026,737	3,046,875	64,616	559,657
87	Middlesex, East—Est	1,600 10,400,313	1,000 3,587,550	100,579	720 020
88 1	Middlesex, North—Nord	8,450,367	2,603,221	62 591	738,838 625,116
89	Middlesex, South—Sud	8,373,852	3,348,808	62,591 61,292	681,493
90	Middlesex, West—Ouest	7,292,335	2,496,908	45,882	561,763
92	Muskoka & Parry Sound	3,082,650 $2,481,392$	1,486,002 867,626	10,871	500,328
93	Nipissing Norfolk, North—Nord	2,481,392 8,254,322	3,445,013	7,527 103,513	318,604 772,324
94	Norioik, South—Sud	6,563,037	3,089,795	89,429	746,120
90	Northumberland Blast Est	6,502,060	2,763,470	71,766	649,420
96 97	Northumberland, West—Ouest. Ontario, North—Nord	4,041,167	1,758,165	70,288	421,515
98	Ontario, North—Nord Ontario, South—Sud	6,088,517 4,844,695	2,332,751 1,804,997	83,887	668,377
		1,011,000	1,001,001	121,752	368,541

TABLEAU XXIV. Valeur et travail sur les terres et les lopins de terre.

Horses. Chevaux.	Milch cows. Vaches à lait.	Other horned cattle.  Autres bêtes à cornes.	Sheep. Moutons.	Swine.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bred stock. Animaux de race.	No.
\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
54,926,679	32,536,097	24,641,545	5,518,403	10,575,746	3,125,166	504,126	5,092,002	
561,152 921,819 893,088 332,860 262,115 643,600 564,059 746,758 673,305 647,112 536,299 583,039 564,536 679,366 603,390 981,564 710,574 860,735 363,742 604,528 278,980 955,295 785,594 739,161 688,162 665,372 162,815 443,926 636,619 234,048 658,089 837,967 701,269 1,088,949 63,047 778,252 553,366 620,552 461,973 297,347 587,020 434,821 603,019 95,640 771,918 716,798 631,738 616,410 656,090 563,664 687,408 715,548 650,947 444,991 730,328 520,371	576,897 443,694 349,331 133,616 301,558 328,914	260,696 355,117 327,090 109,108	70,179 159,841 62,662 31,889 23,059 106,406 127,135 144,130 78,285 53,945 26,345 27,618 52,795 77,574 46,994 119,975 24,862 49,236 25,176 43,876 19,750 179,748 140,076 150,826 76,755 72,220 40 29,340 72,470 5,061 98,467 60,740 90,115 51,966 80 71,990 38,870 74,602 73,706 29,105 38,340 22,164 26,496 58,773 54,655 138,690 26,452 47,921 65,988 104,902 46,675	123, 220 103, 108 284, 545 54, 770 47, 320 163, 573 88, 692 130, 938 169, 083 78, 776 86, 625 132, 522 64, 878 108, 695 169, 671 243, 132 229, 646 393, 403 60, 338 82, 075 57, 931 204, 905 103, 678 119, 014 140, 343 117, 749 1, 048 88, 034 136, 018 32, 343 129, 514 102, 403 137, 993 437, 995 432 127, 446 84, 444 74, 512 48, 080 56, 629 98, 378 67, 630 104, 179 280 175, 862 99, 937 137, 883 110, 966 57, 037 47, 338 208, 344 190, 617 139, 6631 70, 431 129, 415 86, 099	37,875 42,165 58,066 17,921 18,497 30,741 27,152 32,633 44,107 36,762 51,481 28,029 34,174 42,416 59,648 44,644 59,690 27,748 37,197 22,044 47,556 37,305 36,431 40,214 40,317 6,091 33,221 13,541 29,968 37,145 37,518 60,214 43,246 49,960 33,221 13,541 29,968 37,145 37,518 60,214 3,246 49,960 33,827 39,717 26,798 23,415 37,518 60,214 3,246 49,960 57,271 43,370 53,743 40,182 29,047 22,696 44,964 44,964 44,964 44,964 44,964 44,964 44,964 44,964		17,366 36,416 66,103 54,538 38,520 101,282 33,469 52,228 34,039 41,130 66,032 68,116 102,822 52,387 53,826 8,108 44,513 15,979 73,346 81,155 79,956 38,450 137,560 8,448 22,986 20,249 13,618 59,626 113,977 41,593 95,467 9,221 13,618 59,626 113,977 41,593 95,467 9,221 13,618 59,626 113,977 41,593 95,467 9,221 13,618 59,626 113,977 11,593 95,467 9,221 13,618 59,626 113,977 11,593 95,467 9,221 13,618 59,626 113,977 11,593 95,467 9,221 13,618 59,626 113,977 11,593 95,467 9,221 13,618 59,626 113,977 11,593 95,467 9,221 13,618 59,626 113,977 11,593 95,467 9,221 13,618 13,976 93,099 149,717 28,896 7,682 50,864 51,172 49,851 142,775 56,938	43

Table XXIV. Values and labour of Farms and Lots-Continued.

No.	Districts.	Field crops.  Récoltes des champs.	Fruits and vegetables.  Fruits et légumes.	Nursery stock sold in year. ————————————————————————————————————	Live stock sold in year. Animaux vendus dans l'année.
		\$	\$	\$	\$
	Ontario	102,138,819	7,809,084	363,630	35,385,376
43	Addington	1,081,464	71,048	1,050	308,370
44	Algoma	1,040,745	30,879	295	212,209
45	Bothwell Brant, South—Sud	1,926,996	209,084	5	
46 47	Brockville	568,199 514,504	58,270 42,638	698 25	212,954 132,091
48	Bruce, East—Est	1,346,765	50,596	$\frac{25}{21}$	677,070
49	Bruce, North—Nord	918,262	31,980	10	426,120
50	Bruce, West—Ouest	1,279,080	48,463	4,000	627,670
51 52	Cardwell	1,382,357 1,059,043	47,424 49,431	20	394,304
53	Cornwall & Stormont	946,494	52,495	••	$\begin{array}{r} 249,628 \\ 178,529 \end{array}$
	Dundas	1,141,054	65,034	1,300	337,060
55	Durham, East—Est	1,075,590	64,933	446	268,942
56 57	Durham, West—Ouest Elgin, East—Est	1,149,781 1,160,510	80,956 158,445	850	390,595
	Elgin, West—Ouest	2,229,307	149,245	1,745	$\begin{array}{c} 628,918 \\ 1,050,613 \end{array}$
59	Essex, North—Nord	1,404,178	104,948	257	307,177
60	Essex, South—Sud.	1,670,173	137,037	2,252	450,975
$\begin{array}{c c} 61 \\ 62 \end{array}$	Frontenac	759,571 1,101,796	63,908		166,913
63	Glengarry Grenville, South—Sud	623,162	25,993 30,480	••	$\begin{array}{c} 228,727 \\ 138,872 \end{array}$
64	Grev. East—Est	1,805,310	74,147	**	732,518
65	Grey, North—Nord	1,273,109	64,740	660	636,034
	Grey, South—Sud	1,923,228	42,328		694,733
67 68	Haldimand & Monck Halton	1,320,219 1,340,863	123,240 236,706	275	454,299 500,975
69	Hamilton, City—Cité	4,822	38,494	8,205	145
	Hastings, East—Est	777,257	55,541	550	207,122
	Hastings, North—Nord	1,007,135	57,933	2::0	237,659
$\begin{bmatrix} 72 \\ 73 \end{bmatrix}$	Hastings, West—Ouest Huron, East—Est.	330,103 1,215,061	56,987 <b>43</b> ,834	3,000	65,592
	Huron, South—Sud	1,582,989	54,536	40	692,235 790,244
75	Huron, West-Ouest	1,264,430	72,592	1,200	628,167
76	Kent.	2,625,383	185,907	2,205	906,731
77	Kingston, City—Cité Lambton, East—Est	1,533,771	283 101,412	355	680,570
79	Lambton, West—Ouest	1,125,002	89,248	100	403,074
80	Lanark, North—Nord	1,124,680	23,397		339,539
81	Lanark, South-Sud	790,594	25,367		257,106
	Leeds & Grenville, North—Nord Leeds, South—Sud	515,486 1,213,345	18,302 56,188	650	143,229
84	Lennox	818,174	90,099	1,487	261,794 198,924
85	Lincoln & Niagara	753,007	722,726	257,930	205,054
86	London, CityCité	132	556		
87   88	Middlesex, East—Est	1,509,501 1,207,572	110,734 81,120	320	765,410
89	Middlesex, South—Sud	1,174,862	119,518	52 1,383	583,639 633,884
90	Middlesex, West—Ouest	1,173,825	82,090	1,000	664,723
91	Muskoka & Parry Sound	857,589	23,402		170,867
92   93	Nipissing Norfolk, North—Nord	612,083	13,652	20	61,462
94	Norfolk, South—Sud	1,417,332 1,395,066	$   \begin{array}{c}     122,380 \\     142,725   \end{array} $	345 3,113	561,967 444,729
95	Norfolk, South—Sud Northumberland, East—Est Northumberland, West—Ouest Outhyn North	1,146,311	171,896	924	293,483
96	Northumberland, West-Ouest	846,814	68,499		266, 100
21	Ontario, North—NordOntario, South—Sud	1,447,935 966,195	40,000 83,419	900	454,327
98					389,821

TABLEAU XXIV. Valeur et travail sur les terres et les lopins de terre—Suite.

Meats and products of all animals slaughtered on the farm.	Dairy products.	Wool.	Eggs.	Honey and wax.	Weeks of hired labour.	Value of bired labour.	No
Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.		Laine.	Œufs.	Miel et cire.	Semaines de travail à gages.	Valeur du travail à gages.	
\$	\$	\$	\$	\$	No.	\$	
9,687,109	34,776,330	807,276	5,756,221	228,517	2,359,632	12,152,915	
148,596 190,413 144,403 33,244 45,416 110,134 94,087 86,163 106,981 162,898 122,092 104,319 66,357 66,284 79,289 127,187 291,202 441,334 71,875 109,799 64,010 130,444 120,359 112,173 121,474 362 96,994 167,515 31,551 197,181 101,070 75,005 305,612 90,193 62,852 128,778 80,336 52,262 123,223 71,471 108,830 240 79,800 94,627 83,661 73,241 133,667 92,226 102,925 145,916 156,961 62,411 117,638	831,620 470,587 363,180 154,728 337,398 348,341 311,851	13, 123 23, 369 9, 215 2, 733 3, 578 14, 241 18, 827 19, 336 11, 490 9, 304 5, 660 5, 393 8, 021 9, 571 6, 118 16, 079 4, 309 8, 550 3, 652 8, 931 3, 112 25, 641 20, 328 8, 931 1, 149 25, 641 20, 328 22, 165 11, 385 9, 758 4, 335 13, 453 5, 757 14, 667 8, 646 11, 940 8, 116 9, 482 6, 034 12, 986 12, 624 4, 370 6, 075 3, 196 3, 101 7, 967 8, 937 6, 132 8, 275 19, 295 4, 412 6, 199 9, 599 2, 5871 6, 032 16, 172 16, 172	51, 451 97, 269 105, 236 36, 237 26, 681 62, 705 52, 539 68, 169 53, 533 59, 252 77, 227 101, 860 54, 345 71, 990 75, 461 134, 479 67, 739 102, 995 34, 836 69, 388 31, 252 88, 977 73, 800 71, 689 72, 053 69, 686 6, 213 48, 324 49, 893 26, 543 66, 276 95, 219 68, 422 108, 861 2, 547 88, 991 61, 268 67, 342 41, 666 34, 108 62, 475 52, 888 83, 389 80, 752 88, 987 76, 244 62, 967 44, 446 81, 618 83, 942 76, 212 54, 669 77, 548	3, 478 1,243 2,294 844 3,296 2,565 2,087 3,021 2,918 2,990 5,312 4,379 2,409 2,015 3,407 2,348 2,531 2,208 900 5,416 2,076 4,010 2,934 1,765 2,774 3,811 1,765 2,774 3,811 2,211 2,158 2,924 1,669 3,479 1,433 2,940 2,481 1,624 2,743 1,082 2,377 48 3,232 4,801 4,704 1,856 655 5,446 4,488 4,178 1,214 5,238	24,642 17,892 27,846 14,559 15,507 26,864 14,096 18,637 29,415 33,598 21,614 27,004 27,329 33,577 29,422 45,157 25,328 26,817 22,062 31,968 13,852 31,737 23,505 23,581 27,416 41,845 347 24,096 25,025 10,429 20,105 31,325 18,501 51,703 27,531 20,229 27,900 15,326 11,078 29,381 21,288 42,316 41,175 19,646 34,035 19,884 14,357 9,716 39,542 29,188 30,037 9,716	125,148 132,939	434445 46474884995515535545555555555555555555555555555

Table XXIV. Values and labour of Farms and Lots.

No.	Districts.	Land. Terre.	Buildings. Bâtiments.	Rent of land and buildings leased.  Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm implements and machinery.  Instruments aratoires.
		\$	\$	\$	\$
	Ontario, West-Ouest	5,518,037	2,168,711	131,676	552,212
	Ottawa, City—Cité Oxford, North—Nord	10,050 $11,194,182$	5,600 4,335,492	245 56,956	1,090
102	Oxford, South—Sud	8,638,185	3,520,596	115,387	1,020,572 $736,064$
1031	Peel	6,535,634	2,747,016	94,302	613,442
104	Perth, North—Nord	8,215,007 $9,461,880$	3,220,991 3,614,830	30,457 $70,827$	856,895 788,936
106	Peterborough, East—Est	5,511,476	2,104,674	50,930	683,706
	Peterborough, West—Ouest	2,994,532	1,172,526	38,834	290,282
	Prince Edward	7,024,687 $5,627,249$	2,734,292 2,777,681	19,605 60,151	813,119 653,422
110	Renfrew, North—Nord	5,214,907	1,848,628	12,079	629,554
	Renfrew, South—Sud	3,467,602 9,905,591	1,671,286 3,574,097	6,625 50,009	487,803 1,174,567
	Simcoe, East—Est	5,602,242	2,612,041	34,445	645,796
	Simcoe, North—Nord	5,968,880	2,395,785	63,225	625,732
	Simcoe, South—Sud	8,278,861 200	2,941,830	116,387	789,675
117	Toronto, East—Est	21,980	6,000	125	100
$110 \\ 119$	Toronto, West-Ouest	540 3,600,528	1,464,153	36,345	490.825
120	Victoria, South—Sud	7,083,925	2,344,490	106,159	736,867
	Waterloo, North—Nord Waterloo, South—Sud.	6,336,617 5,528,641	2,639,410 2,753,717	42,931 41,511	592,269 <b>517</b> ,953
123	Welland	4,538,091	2,207,962		392,950
124	Wellington, Centre	9,258,733	3,559,640		783,053
126	Wellington, South—Sud.	9,520,461 6,422,048	3,594,120 2,854,193		937,868 551,952
127	Wentworth, N. & Brant, N	10,235,119	4,746,038	122,088	896,580
$\frac{120}{129}$	Wentworth, South—Sud	10,429,387 $7,320,083$	4,051,029 2,753,571	93,069 160,434	830,35 <b>2</b> 522,885
130	York, North-Nord	7,419,037	2,837,914	130,394	662,627
131	York, West—Ouest	7,000,315	2,457,044		
100	Prince Edward Island	15,186,209			
	Kings Prince, East—Est	2,604,848 $3,602,262$	1,545,024 $1,779,332$		
134	Prince, West-Ouest	2,322,849	1,254,247	5,088	442,098
	Queens, East—Est. Queens, West—Ouest	3,941,901	2,104,599 1,258,535		705,023
100	Quebec	2,714,349 248,236,361	102,313,893		
137	Argenteuil	3,014,735	1,411,231		
138	Bagot.	4,926,137	1,947,883		
139 140	Beauce	8,261,740		8,080	765,474
141	Bellechasse	4,334,052 2,614,637	1,552,700 1,252,414		551,557 241,847
142	Berthier	6,024,193	1,772,983	12,203	533,599
144	Bonaventure	2,407,311 3,216,013	1,926,665 $1,727,293$		441,610 361,659
145	Chambly & Verchères	9,206,442	2,582,391	59,135	787,967
146	Champlain	6,588,693	2,538,150	6.167	622,061
148	Charlevoix	2,403,449 5,423,170			167,728 526,077
149	Châteauguay	6,643,03	2,547,128	14,158	830,175
150	Compton	3,893,659	2,462,342	15,923	658,564

TABLEAU XXIV. Valeur et travail sur les terres et les lopins de terre.

			1		1	(		
Horses. Chevaux.	Milch cows. Vaches à lait.	Other horned cattle.  Autres bêtes à cornes.	Sheep.  Moutons.	Swine. Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bred stock. — Animaux de race.	No.
\$	\$	\$	*	\$	\$	*	\$	
650, 452 259, 142 971, 357 713, 407 618, 836 796, 716 870, 666 664, 894 318, 416 638, 394 607, 779 670, 037 615, 984 972, 131 856, 399 758, 434 858, 118 68, 750 100, 622 144, 223 533, 730 678, 374 699, 763 536, 844 478, 402 883, 043 911, 892 648, 360 805, 445 775, 198 699, 419 824, 826 626, 592	284, 425 11, 596 673, 592 644, 455 302, 745 482, 283 432, 801 476, 378 174, 373 592, 045 383, 422 338, 803 368, 430 852, 187 421, 123 304, 714 317, 649 2, 785 4, 113 293, 766 339, 725 292, 357 266, 845 209, 617 471, 270 517, 961 354, 218 468, 262 376, 434 329, 304 329, 304 311, 286 285, 497	260,811 643 565,997 231,350 201,358 403,481 574,183 273,467 109,404 156,283 91,899 236,969 334,612 276,120 342,318 269,153 304,270 15 1,648 79 299,375 307,152 402,944 286,722 127,184 749,533 606,193 484,817 384,196 216,360 156,620 282,207 110,098	86,021 40,556 47,375 36,787 64,898 37,100 70,415 23,577 38,526 25,943 85,944 94,360 61,661 113,734 88,889 102,061 75 15 24 90,262 72,970 51,870 41,221 28,673 133,583 158,573 126,890 64,951 51,323 85,567 99,320 21,992	113,206 195,062 202,891 105,879 169,144 174,374 110,614 56,854 81,689 89,300 61,097 82,510 147,148 126,200 149,383 162,672 15 66 8 76,093 126,436 215,436 215,436 215,436 215,436 215,436 115,981 81,586 200,787 207,943 138,197 183,689 123,495 108,097 154,511 75,385	29,063 5,501 48,813 48,911 42,800 41,234 43,565 41,797 17,413 35,841 37,807 26,781 28,517 56,185 43,279 34,306 43,022 585 3,002 4,903 27,381 38,978 34,077 28,047 38,153 43,356 42,877 33,988 41,798 47,056 38,176 39,150 43,928	6,884 71 5,281 4,905 4,323 3,878 3,223 3,816 1,032 12,026 7,565 2,743 4,305 17,865 6,499 8,433 7,596 7,155 2,422 2,330 4,525 2,420 2,342 2,342 4,833 7,605 1,940 4,833 7,605 3,625 10,250 3,420	180,080 23,389 113,953 80,226 76,060 50,087 118,595 25,031 14,842 23,736 19,763 25,355 23,544 74,669 58,368 69,733 46,896 3,535 19,035 8,693 21,981 52,741 156,440 59,461 124,559 108,463 70,594 158,903 77,610 111,615 139,010 70,271 73,283	100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 122 123 124 125 126 127 128 129 120 130 130 140 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16
2,147,935	1,244,291	598,906	384,790	355,373	147,159	526	101,541	
382,853 481,180 379,130 525,252 379,520	241,067 278,049 170,789 338,777 215,609	100,236 145,593 96,531 148,182 108,364	77,282 75,858 84,231 97,755 49,664	72,379 72,693 48,188 97,726 64,387	26,035 28,614 26,266 44,349 21,895	26 376 124	11,341 15,004 7,576 30,830 36,790	132 133 134 135 136
24,164,149	20,757,611	6,629,784	2,376,471	3,142,925	1,166,314	251,203	1,133,611	
422,699 379,027 760,858 378,569 246,645 345,101 337,115 326,331 592,724 524,444 269,450 467,557 714,382 629,601	395,042 405,213 783,927 314,505 295,207 310,590 153,314 601,278 379,398 419,426 180,205 429,744 570,889 531,433	92,543 77,212 334,817 92,880 132,701 81,771 104,305 87,961 104,632 98,963 112,223 144,696 157,086 406,051	39,442 30,690 135,840 17,742 27,138 33,055 48,740 19,037 41,174 53,526 47,614 19,854 92,752 126,108	39,902 50,185 70,587 43,334 39,285 65,479 56,582 58,672 74,957 67,413 35,622 69,232 96,912 59,410	17,595 19,937 22,727 21,254 9,100 17,437 20,713 13,842 40,103 23,196 18,979 27,610 27,447 25,076	2,952 7,934  7,803 298 4,111 10 3,596 12,974 2,644 2,644 21,661 23 2,981	25,477 6,427 13,376 16,383 3,020 23,792 2,396 18,445 29,138 17,354 6,002 44,252 27,168 64,729	137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150

Table XXIV. Values and labour of Farms and Lots-Continued.

No.	Districts.	Field crops.  Récoltes des champs.	Fruits and v getables.  Fruits et légumes.	Nursery stock sold in year. Produit des pépinières vendu dans l'année.	Live stock sold in year. Animaux vendus dans l'année.
		\$	\$	\$	*
99)	Ontario, West-Ouest	1,148,469	57,817	230	472,784
100	Ottawa, City—Cité	3,484	1,785		
	Oxford, North—Nord	2,009,797 $1,528,529$	113,207 134,896	100	850,151
	Peel	1,184,543	127,120	$\frac{131}{237}$	683,501 310,417
104	Perth, North—Nord	1,725,288	67,792	750	621,065
105	Perth, South—Sud	1,822,573	63,363	125	823,153
	Peterborough, East—Est	$\begin{array}{c} 1,283,527 \\ 637,505 \end{array}$	44,432 31,015	• •	260,004
	Prescott	1,185,416	23,274	••	108,618 148,753
109	Prince Edward	873,132	221,174	1,705	183,691
110	Renfrew, North—Nord. Renfrew, South—Sud	$\begin{array}{c} 1,152,313 \\ 973,032 \end{array}$	17,253		150,521
	Russell	1,603,697	14,587 $74,926$	400	212,770 303,958
113	Simcoe, East—Est	1,266,464	68,727	62	329,232
114	Simcoe, North—Nord	1,266,912	73,865	• •	448,427
116	Simcoe, South—Sud	1,775,249	54,832 $1,200$		521,239
117	Toronto, East—Est		5,3)1	•••	200
118	Toronto, West—Ouest	935,281	3,192		. 38
120	Victoria, South—Sud	1,567,642	19,176 34,587	175	297,533 421,068
121	Waterloo, North—Nord	1,392,035	71,054	400	543,825
122	Waterloo, South—Sud	1,138,581	65,163	1,800	457,159
123	WellandWellington, Centre	$\begin{array}{c} 643,590 \\ 2,090,384 \end{array}$	157,043 58,957	470	169,415 $1,060,035$
125	Wellington, North—Nord	1,976,178	41,527	418	837,591
126	Wellington, South—Sud	1,477,377	58,610	150	733,842
	Wentworth, N. & Brant, N	1,811,421 $1,288,764$	$\begin{array}{c} 149,456 \\ 627,987 \end{array}$	$300 \\ 54.921$	659,460 384,995
		1,233,512	163,374	1,562	357,106
130	York, East—Est York, North—Nord	1,602,167	66,818	2 2 2 2	467,909
131	York, West—Ouest	1,063,741	228,289	3,000	184,872
	Prince Edward Island	4,641,947	139,004	876	678,217
132	Kings	903,755	33,206	272	99,979
	Prince, East—Est	1,010,837 $760,313$	22,772 14,814	101 258	162,416 85,099
135	Queens, East—Est	1,217,672	47,034	40	184,457
136	Queens, West—Ouest	749,370	21,178	205	146,266
	Quebec	44,851,108	2,564,801	64,124	6,650,486
137	Argenteuil	636,540	26,842	165	93,898
	Beauce	807,060 1,447,903	38,401 94,376	880 218	164,198
	Beauharnois	701,375	67,687	70	211,396 119,549
141	Bellechasse	593,789	21,042		95,621
	Berthier	747,556 752,997	37,579 32,680	12	104,314
	Brome	781,163	39,640	74	27,903 $100,450$
145	Chambly & Verchères	1,317,524	61,957	758	131,911
	Champlain	1,053,422	69,206	1,519	96,902
	Charlevoix	604,203 $772,807$	29,519 65,837		$60,024 \\ 174,197$
149	Chicoutimi & Saguenay	1,364,911	12,606	29	82,455
150	Compton	1,167,516	56,978	31	424,468
- 2	,		,		

Tableau XXIV. Valeur et travail sur les terres et les lopins de terre-Suite.

Meats and products of all animals slaughtered on the farm.  Viandes et produits de tous	Dairy products. Produits de la laiterie.	Wool. Laine.	Eggs. Œufs.	Honey and wax. Miel et cire.	labour.  Semaines de	Value of hired labour. — Valeur du travail à gages.	No.
animaux abattus sur la ferme.							
\$	\$	\$	\$	\$	NO.	\$	
84,181	251,787	10,998	60,094	4,089	32,499	169,756	99
395 113,311	13,347 674,863	5,505	8,256 90,873	30 2,335	174 $46,443$	$1,102 \\ 233,037$	$100 \\ 101$
93,302	655,339	5,903	88,360	2,842	41,798	215,503	
135,143 124,633	308,369 509,096	$5,182 \ 10,026$	56,798 92,974	1,061 2,528	$     \begin{array}{r}       38,196 \\       29,904   \end{array} $	205,497 159,018	103 104
100,757	422,918	4,941	93,903	1,449	33,840	162,006	105
117,396	507,789	10.245	71,743	1,471 397	53,902	140,325	
51,049 179,700	187,516 631,367	3,089 8,042	$24,031 \\ 86,562$	6,175	$\begin{array}{c c} 14,097 \\ 28,458 \end{array}$	70,813 147,268	108
80,748	467,926	3,788	62,033	2,163	28,633	151,248	109
141,385 154,926	367,571 397,146	17,250 $18,351$	43,815 53,805	1,029 1,450	21,212 17,872		
255,008	910,606	10,680	83,603	8,198	33,490	169,625	112
151,268 94,303	442,934 318,323	15,742 $13,500$	92,380 75,156	3,694 5,427	26,777 $25,753$	149,586 $139,675$	
118,836	340,427	16,202	71,375	3,856			115
••	2,484		1,057 4,319	240	• •		116 117
33 85,529	4,630 312,792	13,049	7,970 56,334	1,294	14,420	75,434	118 119
89,240	354,272	10,657	82,416	4,753	28,159	152,190	120
$\begin{array}{c} 120,103 \\ 89,723 \end{array}$	305,583 265,677	6,995 4,614	76,992 68,749		38,681 40,353	$\begin{array}{c} 170,924 \\ 204,570 \end{array}$	
85,057	234,143	3,358	62,935	1,476	17,535	99,370	123
104,078 185,405	463,548 546,742	18,778 22,045	75,516 74,481	1,127 2,962	34,414 $32,067$		
84,619	335,237	15,590	69,662	828	33,747	186,235	126
116,313 $152,662$		7,964 6,356	83,685 91,139		56,501 51,412		
89,184	405,297	4,100	79,044	1,874	50,463		
338,691 $83,974$		$\begin{vmatrix} 13,521 \\ 2,808 \end{vmatrix}$	69,160 80,303				
562,691		84,524	248,423				101
95,912		17,911	50,519		14,046		132
144,750	271,958	17,159	43,115		21,013	-74,128	133
89,428 139,057		18,413 20,289	39,954 76,608		15,433 $27,159$	57,079 107,201	134 135
93,544		10,752	38,227				
8,006,328	20,207,826	570,093	2,007,320	112,315	894,534	4,512,674	
79,939		7,500	23,956			65,851	137
$\begin{array}{c} 114,375 \\ 262,266 \end{array}$		7,887 38,855	43,760 39,435	3	13.689		138
146,309	291,038	3,722	39,187	4,968	11,912	60,997	140
142,302 149,514		10,3 8 8,096	13,580 25,721	249	6,379		141
163,840	140,349	16,655	38,755	5	10,551	49,670	143
96,606 152,078	560,078	3,993 7,693	22,784	1,043	25,595	140,278	144
152,078 231,481	385,733 400,573	18,925	66,186 $49,643$		32,283 $13,762$	$\begin{bmatrix} 176,035 \\ 77,536 \end{bmatrix}$	
147,978	180,768	17,106	19,832	2	5,083	18,366	147
98,892 $340,954$		$3,911 \ 32,699$	30,296 43,859		19,705 $15,629$		$\begin{bmatrix} 148 \\ 149 \end{bmatrix}$
155,266		21,381	48,650				

#### TABLE XXIV. Values and labour of Farms and Lots.

=					
No.	Districts.	Land. Terre.	Buildings. Bâtiments.	Rent of land and buildings leased. Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm implements and machinery.  Instruments aratoires.
		\$	\$	\$	
152 153	Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska Gaspé	5,130,569 3,522,113 9,247,827 1,981,467	1,757,125 1,650,543 3,831,411 1,852,914	20,144 2,029 23,982 4,231	499,768 411,624 1,045,531 271,054
155 156 157	Hochelaga Huntingdon Jacques Cartier Joliette	5,080 4,111,342 6,942,590 4,936,937	2,037,736 1,968,900 1,666,558	30,906 43,456 17,631	605 466,321 664,471 515,958
159 160 161 162 163	Kamouraska Labelle Laprairie & Napiervitle. L'Assomption Laval. Lévis.	4,005,549 4,320,245 8,043,700 5,369,837 6,652,833 2,270,653	1,645,735 1,915,427 2,295,828 1,963,074 2,092,125 1,164,007	9,144 23,503 45,741 16,872 25,929 5,077	315,936 389,464 793,353 799,789 721,963 677,150 189,330
165 166 167 168 169	L'Islet. Lotbinière Maisonneuve Maskinongé Megantic Missisquoi	2,251,317 3,805,420 586,290 5,032,786 3,546,949 5,119,834	995,615 1,794,270 100,275 1,551,564 1,798,342 2,475,841	6,173 10,981 5,559 8,626 7,507 73,781	196,544 398,97 43,967 292,876 376,133 440,931
171 172 173 174	Montcalm Montmagny Montmorency Montreal, Ste. Anne	3,316,826 2,237,362 2,036,927	1,310,517 999,889 1,160,195	8,721 4,542 5,237	303,683 192,010 248,337
175 176 177	Montreal, St. Antoine Montreal, St. Jacques Montreal, St. Laurent. Montreal, Ste. Marie	22,200  2,000	4,500	45 	1,000
179 180 181 182 183	Nicolet. Pontiac. Portneuf. Quebec, Centre Quebec, East—Est	6,053,853 3,523,739 4,158,421 53,604 433,363	2,392,202 1,526,654 2,112,162 31,376 118,733	13,206 13,497 6,585 1,451 7,820	641,931 588,505 509,396 3,410 30,490
185 186 187 188 189 190	Quebec, West—Ouest. Quebec, County—Comté. Richelieu. Richmond & Wolfe Rimouski. Rouville St. Hyacinthe	2,890,404 3,849,633 4,530,205 4,809,897 6,066,725 4,184,485	1,697,202 1,080,037 2,442,840 2,412,811 2,149,776 1,750,266	4,242 15,025 17,464 10,826 37,687 23,459	356,693 325,535 599,853 690,150 621,497 436,332
192 193 194 195	St. Jean & Iberville	7,063,609 4,531,609 1,134,100 2,725,890 2,533,366 4,118,981	2,680,715 $2,178,946$ $677,711$ $1,299,688$ $1,789,691$ $1,938,597$	74,706 39,353 6,187 16,427 27,270 7,943	617,012 438,151 168,597 286,361 327,313 542,551
197 198 199 200	Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice Vaudreuil Wright Yamaska	4,276,649 4,301,219 3,562,441 4,586,851 5,391,397	1,746,749 1,370,510 1,345,303 2,254,611 1,516,625	9,213 2,442 20,010 24,352 7,092	585, 468 312, 293 403, 349 877, 014 389, 126
	The Territories	36,036,577	8,766,784	156,892	6,061,646
203 204	Alberta Assiniboia, East—Est Assiniboia, West—Ouest Saskatchewan	12,617,341 15,824,646 4,909,047 2,685,543	3,503,502 3,425,307 1,152,709 685,266	41,132 95,540 12,045 8,175	2,136,200 2,559,148 824,931 541,367

### RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

TABLEAU XXIV. Valeur et travail sur les terres et les lopins de terre.

Horses. Chevaux.	Milch_cows. Vaches à lait.	Other horned cattle.  Autres bêtes à cornes.	Sheep. Moutons.	Swine. Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bred stock. Animaux de race.	No.
\$	\$	\$	8	\$	\$	\$	\$	
385, 835 344, 110 854, 936 281, 180 114, 033 437, 898 364, 915 305, 664 629, 076 382, 710 214, 343 1192, 530 329, 575 198, 577 296, 306 454, 412 439, 890 277, 101 190, 322 170, 100 150, 194 100, 881 140, 855 112, 937 488, 291 701, 102 410, 664 67, 748 138, 686 12, 154 301, 822 277, 112 648, 009 601, 830 407, 988 362, 408 524, 679 462, 444 200, 295 225, 175 409, 072 433, 892 467, 744 764, 894 762, 444 767, 488 767, 488 77, 588 77, 588 77, 588	428,853 881,852 150,594 14,853 526,330 254,523 393,345 298,368 429,336 347,305 311,262 302,446 214,321 170,062 363,865 68,501 270,332 448,939 543,800 224,933 184,338 187,272 2,475 5,060 8,105 1,375 17,662 476,777 342,549 433,494 29,274 46,039 4,823 217,385 243,634 691,363 422,176 423,394 427,391 770,995 143,515 170,046 444,643 365,097 391,786 210,457 230,236 432,342	117,093 82,978 60,758 111,635 135,321 73,949 48,424 161,650 80,052 81,389 55,821 54,973 257,646	25, 317 47, 745 102, 415 45, 067 89 26, 159 6, 547 43, 891 44, 390 64, 818 39, 897 31, 948 9, 534 13, 823 22, 661 43, 475 23, 220 23, 781 14, 004 20, 386   46, 716 74, 873 37, 628 47 10, 517 22, 748 100, 267 89, 043 30, 918 20, 872 38, 043 37, 700 17, 709 19, 761 45, 982 47, 709 19, 761 45, 982 47, 709 19, 761 45, 982 47, 422 44, 738 45, 713 20, 726 74, 339 25, 891	63,494 48,084 108,767 75,690 820 59,715 40,279 62,901 45,106 82,135 67,826 70,312 63,548 29,875 27,852 49,492 3,417 43,186 73,262 36,267 28,736 32,078 60 69,832 77,806 49,805 635 2,700 60 33,593 46,141 70,773 81,637 69,563 40,328 40,338 40,341 70,773 81,637 69,553 40,328 40,328 40,328 40,328 40,338 40,348 40,328 40,357 80,380 22,353 60,907 52,314 60,467 52,118 36,394 93,189 60,053	19,294 8,367 33,488 14,675 2,032 22,943 26,050 17,869 12,108 25,451 45,081 28,091 31,467 14,661 12,476 18,294 22,249 13,160 6,029 11,675 459 731 936 6,029 11,676 459 22,249 11,354 4,402 21,895 30,273 30,273 21,354 4,402 24,911 19,364 357 18,644 14,356 27,018 24,090 24,911 19,364 36,130 19,132 9,623 17,354 17,603 14,151 17,603 14,151 14,678 14,544 23,432 35,462 19,395	7,535 225 8,259 8 7,797 6,795 3,195 4,400 17,413 9,217 9,447 566 591 1,978 2,182 992 2,456 2,734 162 315 6,717 3,068 1,742 130 2,521 6,606 6,717 1,122 2,521 14,952 4,909 1,758 5,238 4,113 1,761 6,596 5,486 3,756	20,585 5,052 21,375 2,597 3,961 35,072 54,073 14,640 47,823 11,361 23,093 22,997 2,743 5,302 3,591 15,818 13,002 7,995 37,060 12,678 2,564 4,340 79,557 5,165 19,099 15,019 13,241 5,127 9,228 315 11,326 20,016 58,274 17,171 12,098 12,678 11,276 13,370 14,367 12,678 12,678 315 11,326 20,016 58,274 17,171 12,098 12,676 13,370 14,367 12,876 2,625 31,186 3,720 18,269 14,665 6,162 22,873 9,058	152 153 154 156 157 160 161 162 163 164 165 166 167 171 172 173 174 175 176 181 182 183 184 185 186 187 187 188 189 191 192 193 194 195 198 199 198 199 198 199 198 199 198 199 199
11,015,997			606,273	439,359	226,376	1,179	945,563	
4,383,091 3,884,062 1,999,771 749,073	1,686,612 1,145,422 377,615	1,524,355 2,270,422	259,460 42,662 284,313 19,838	253,605 117,054 34,307 34,393	106,485 73,201 28,427 18,263	1,027 134 10 8	542,025 198,414 152,113 53,011	203 204

Table XXIV. Values and labour of Farms and Lots—Continued.

No.	Districts.	Field crops.  Récoltes des champs.	Fruits and vegetables. Fruits et légumes.	Nursery stock sold in year. Produit des pépinières vendu dans l'année.	Live stock sold in year.  Animaux vendus dans l'année.
		\$	\$	\$	\$
152 153 154 155 156 161 162 163 164 165 166 167 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 187 189 191 192 193 194 195 196 196 197 198 199 199 199 199 199 199 199 199 199	Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska Gaspé Hochelaga Huntingdon Jacques-Cartier Joliette Kamouraska Labelle Laprairie & Napierville L'Assomption Laval Lévis. L'Islet Lotbinière Maisonneuve Maskinongé Megantic Missisquoi Montcalm Montmagny Montmorency Montreal, St. Anne Montreal, St. Anne Montreal, St. Jacques Montreal, St. Jacques Montreal, St. Jacques Montreal, St. Marie Nicolet Pontiac Portneuf Quebec, Centre Quebec, Centre Quebec, Centre Quebec, County—Comté Richelieu Richmond & Wolfe Rimouski Rouville St. Jean & Iberville Sherbrooke Soulanges Stanstead Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice Vaudreuil Wright Yamaska	781,305 1,519,099 632,916 827 750,848 612,802 800,129 630,293 967,664 1,078,053 982,749 989,046 426,163 433,738 682,905 48,884 567,616 905,162 937,049 679,187 387,271 385,228 1,325 1,325 538,919 561,388 1,209,303 1,217,313 383,215 691,238 1,284,249 846,444 276,390 397,735 776,974 836,414 857,348 580,916 465,677 1,259,302	22,101 48,764	170 4,185 25 253 13 38 38 30 1,728 3,600 475 248 310 22	102,738 286,000 17,878 395 228,622 88,883 143,024 75,236 126,393 150,325 85,172 105,312 43,756 18,642 111,000 7,275 74,002 265,980 145,014 66,790 55,524 42,821 125 720 128,768 127,986 103,265 2,230 2,918 58,814 90,516 291,670 104,088 165,281 114,888 173,438 155,147 71,567 58,074 164,724 66,633 85,079 95,059
	The Territories		,		
$\frac{203}{204}$	Alberta	2,586,459 2,835,271	28,831 31,950 13,081	411 172 11	2,017,593 819,208

Tableau xxiv. Valeur et travail sur les terres et les lopins de terre—Suite.

	1				1		
Meats and products of all animals slaughtered on the farm.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.	Dairy products. Produits de la laiterie.	Wool. Laine.	Eggs. Œufs.	Honey and wax.  Miel et cire.	labour. Semaines de	Value of hired labour. Valeur du travail à gages.	No.
\$	•	\$	\$	\$	No.	\$	
184,953 162,394 275,418 194,720 355	341,138 371,352 804,347 164,555 22,286 521,963	5,571 14,513 21,523 13,990 10 5,977	35, 450 18,891 75,053 34,406 2,791 40,139	3,009 51 4,682 11 1,884	19,823 6,772 27,233 6,245 21,947	31,560	152 153 154 155
93,216 57,982 154,973 145,522 178,970 208,427 182,534 119,237 86,816 118,273	321,963 372,389 343,293 276,727 365,0\2 302,941 285,836 391,629 236,010 174,479	5,977 1,008 9,058 12,600 13,048 7,220 5,445 1,476 3,405 8,292	40,139 40,420 28,966 19,644 59,033 57,656 31,629 42,785 26,027 12,513	3,368 2,012 18 2,747 7,361 3,363 5,821 580 341	21, 947 37, 228 11, 902 12, 049 17, 463 21, 906 20, 859 28, 773 9, 256 7, 821	104, 546 214, 582 58, 488 43, 641 96, 999 114, 370 96, 926 141, 898 35, 895 31, 151	157 158 159 160 161 162 163 164
133,219 999 129,245 111,170 97,516 115,500 92,919 107,859	367, 576 142, 230 277, 385 433, 271 558, 534 202, 222 180, 767 188, 633 3,885	10,289 19 9,549 12,344 5,307 5,660 4,402 4,824	24,967 16,485 19,800 35,067 36,343 17,386 9,543 31,041 1 285	947 154 1,284 393 3,220 1,227 55 122	7,193 5,173 10,213 9,537 32,372 14,846 6,752 14,738	32,208 32,733 55,039 52,890 151,050 62,988 26,240 66,083	166 167 168 169 170 171 172
346 20  32 205,345 171,128	9,135 16,351 2,770 38,025 476,905 313,621	11,242 17,619	873 1,418 454 4,179 43,439 53,584	130   3,764 1,586	52  13,756 18,634	67,024 107,134	176 177 178 179 180
$ \begin{array}{r} 165,640 \\ 1,360 \\ 2,838 \end{array} $	390,556 59,364 68,055	10,317	45,508 1,865 4,947	831 128	14,708 242 2,717	64,484 2,561 17,059	182 183
81,122 90,668 169,955 249,262 131,590 94,774 134,363 133,972 42,194 76,849 115,127 209,614 183,078 100,045 82,030 195,967 134,952	6,875 242,409 245,923 645,806 387,734 421,272 339,035 404,381 769,496 144,892 155,618 438,317 348,933 386,928 208,627 223,203 414,672 319,319	2,385 4,665 20,718 25,715 6,267 5,095 7,116 7,867 3,429 5,809 8,759 16,205 8,516 8,373 3,932 25,242 5,466	378 41,070 32,916 53,264 39,973 40,574 33,508 50,019 36,042 21,233 25,456 35,436 30,701 50,612 23,329 35,769 35,769 30,213	1,615 3,763 2,495 16 3,502 3,944 6,303 1,398 616 1,680 1,454 89 1,363 1,013 1,890 2,814 2,511	18,784 5,278 25,647 19,540 16,584 11,776 18,210 21,145 10,520 10,398 21,501 12,234 18,091 9,335 11,879 28,721 11,400	90,035 30,536 143,028 73,623 80,334 55,365 110,132 114,809 59,183 49,498 130,294 46,256 92,571 49,6-3 50,531 163,498 52,073	186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200
654,572	1,276,050	69,468	326,848	681	230,406	1,575,864	
271,743 233,093 98,378 51,358	530,915 449,746 150,462 144,927	23,135 4,465 40,312 1,556	160,376 99,225 44,757 22,490	651 25 5	82,658 93,293 41,248 13,207	662,091 562,230 283,380 68,163	203 204

### CENSUS OF CANADA, 1901.

TABLE XXV. Summary of Land areas by Provinces.

			. #	Acres of lar	nd—Acres d	le terre—	
No.	Provinces.	Occupiers of land	occupied.	owned.	leased or rented.	improved.	un- improved.
		Occupants de terre	occupée.	possédée.	affermée.	améliorée.	non- améliorée.
		No.					
1 2 3	$ ext{CANADA}egin{cases}  ext{Farms} & \dots & \\  ext{Lots} & \dots & \\  ext{Totals} & \dots & \end{cases}$	471,833 72,855 544,688	63,334,815 87,523 63,422,338	72,365	5,884,739 15,158 5,899,897	30,083,921 82,112 30,166,033	33,250,894 5,411 33,256,305
4 5 6 7 8 9 10 11	British Columbia. Manitoba. New Brunswick Nova Scotia. Ontario Prince Edward Island Quebec The territories.	5,938 31,812 35,051 47,497 185,415 13,149 130,158 22,813	1,193,158 14,424,428	1,287,612 8,073,105 4,265,735 4,959,622 18,139,734 1,160,118 13,440,893 6,123,257	769,254 173,202 105,\$46 3,165,980 33,040 983,535	3,994,560 1,405,615 1,244,275 13,223,313 724,978 7,421,264	3,033,322
12	Totals for farms	471,833	63,334,815	57,450,076	5,884,739	30,083,921	33,250,894
13 14 15 16 17 18 19 20	British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec The territories	683 2,532 8,536 38,712 865 20,441	988 4,463 15,933 43,810 1,350 19,747	3,871 14,937 34,143 1,141 16,647	199 1 592 7 996 8 9,667 1 209 7 3,100	745 4,105 3 13,198 7 43,022 1,307 18,677	243 358 2,740 788 43 1,070
21	Totals for lot	72,855	87,523	72,36	15,158	82,112	5,411
22 23 24 25 26 27 28 29	British Columbia. Manitoba New Brunswick Nova Scotia. Ontario Prince Edward Island Quebec. The territories	32,495 37,583 56,033 224,127 14,014	5 8,843,347 8 4,443,400 8 5,080,901 7 21,349,524 1,194,508 9 14,444,178	8,073,89 4,269,60 4,974,55 4 18,173,87 3 1,161,25 5 13,457,54	769,450 6 173,79 9 106,34 7 3,175,64 9 33,24 9 986,63	3,995,303 4,1,409,724 2,1,257,464 7,13,266,33 9,726,28 5,7,439,94	5 4,848,042 3,033,680 8 3,823,433 5 8,083,189 468,223 1 7,004,234
30	Totals for farms and lots	. 544,688	63,422,338	57,522,44	5,899,89	7 30,166,03	33,256,305

TABLEAU XXV. Sommaire de la Superficie des terres par provinces.

		Acres of lan	d-Acres d	e terre—				Trees	
in forest.  — en forêt.	in field crops. — en culture.			in vege- tables and small fruits. en lé- gumes et petits fruits.	in vine- yards. en vi- gnobles.	eries. — en pé-	in forest plant-ations.  en plantations forestières.	planted  — Arbres plantés  No.	No
16,790,930 955 16,791,885	19,725,016 38,724 19,763,740	16,100	340,938 13,607 354,545	103,309 13,208 116,517	103	26	3,698 123 3,821	6,255,490 890,163 7,145,653	2
391,032 258,697 2,561,392 2,844,813 4,823,079 350,363 5,442,204 119,350	171, 196 2,755,814 894,795 720,166 9,197,716 447,094 4,694, 356 843,879	688,448 1,132,051 5,241,479 284,229 3,356,487	7,131 551 8,698 32,814 255,495 3,102 33,035	7,098 57,173 462 24,718	5,348 1	90 29 35 1,087 17 186	38 1,777 151 110  28 1,329 265	22,494 2,344,344 90,556 158,918 2,430,080 71,394 679,526 458,178	5 6 7 8 9 10
16,790,930	19,725,016	11,259,456	340,938	103,309	5,497	1,535	3,698	6,255,490	12
64 32 102 571 61 3 122		2 1,233 3,195 2 6,700 512 4,178	11 191 1,426 10,520 97	89 238 483 8,130 52 4,091	1 92	6 2 10	31 1 3	18,038 68,668 11,075 21,713 606,729 1,996 141,695 20,249	14 15 16 17 18 19
955	38,724	16,100	13,607	13,208	103	26	123	890,163	21
391,096 258,729 2,561,494 2,845,384 4,823,140 350,366 5,442,326 119,350	2,756,100 897,41' 730,140 9,212,470 447,73 4,704,39	689,681 6 1,135,246 8 5,248,179 7 284,741 6 3,360,665	562 8,889 34,240 266,018 3,139	4,549 4,380 7,580 65,300 61 28,800	5,440 119 119	90 7 35 0 37 0 1,097 1 17	1,808 152 113 28 1,368	40,532 2,413,012 101,631 180,631 3,036,806 73,390 821,221 478,427	2 23 2 24 2 25 9 26 9 27 1 28
16,791,885	19,763,74	0 11,275,556	354,548	116,51	5,600	1,561	3,821	7,145,653	30

TABLE XXVI. Summary of Fruit trees and Fruit by Provinces.

	Apple Pomi		Apples	Peach Pêch	_	n l
Provinces.	non- bearing	bearing	Pommes	non- bearing	bearing	Peaches Pêches
	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
$\textbf{CANADA}. \begin{cases} \text{Farms}\\ \text{Lots}\\ \text{Totals}\end{cases}$	3,839,217 188,869 4,028,086	10,384,172 641,617 11,025,789	1,236,402	450,939 30,851 481,790	777,108 42,877 819,985	522,122 23,293 545,415
British Columbia	163,651 6,952 214,589 740,140 1,883,506 84,786 744,142 1,451	202,247 911 445,043 1,145,888 7,081,718 111,484 1,396,228 653	$\begin{bmatrix} 1,978,735 \\ 12,645,420 \\ 155,630 \\ 1,896,229 \end{bmatrix}$	3,896  245 5,331 441,163 88 216	2,870 75 3,772 770,265 72 54	2,250  77 2,672 517,065 45 13
Totals for farms	3,839,217	10,384,172	17,389,784	450,939	777,108	<b>522,</b> 122
British Columbia. Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec The territories	7,309 289 4,660 31,690 106,477 2,223 35,883 338	180 11,072 57,857 469,918 3,607	16 12,780 86,369 985,844 3,791	2 684 29,609 3	682 11 710 41,460	10 559
Totals for lots	188,869	641,617	1,236,402	30,851	42,877	23,293
British Columbia. Manitoba. New Brunswick Nova Scotia. Ontario Prince Edward Island Quebec. The territories.	170,960 7,241 219,249 771,830 1,989,983 87,009 780,025 1,789	220,684 1,091 456,115 1,203,745 7,551,636 115,091 1,476,727 700	2,065,104	4,401 247 6,015 470,772 91 264	3,552  86 4,482 811,725 72 68	2,553       
Totals for farms and lots	4,028,086	11,025,789	18,626,186	481,790	819,985	545,415

Tableau xxvi. Sommaire des arbres fruitiers et fruits par provinces.

	Pear Poir	trees  riers	Pears		trees niers	Discount
Provinces.	non- bearing	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Plums Prunes
	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
$\textbf{CANADA}. \begin{cases} \text{Farms}\\ \text{Lots}\\ \text{Totals} \end{cases}$	308,467 36,341 344,808	527,537 89,756 617,293	439,468 92,369 531,837	844,042 119,384 963,426	1,220,257 232,012 1,452,269	460,111 97,764 557,875
British Columbia Manitoba New Brunswick. Nova Scotia Ontario. Prince Edward Island Quebec. The territories.	18,303 	20,065  18,127 483,668 .574 4,481	18,413       	24,522 17,345 15,472 72,639 588,624 13,911 107,732 3,797	53,101 23,738 15,778 81,586 815,363 12,371 218,086 234	50,466 1,979 4,306 24,299 265,876 3,985 109,141 59
Totals for farms	308,467	527,537	439,468	844,042	1,220,257	460,111
Pritish Columbia.  Manitoba New Brunswick Nova Scotia. Ontario Prince Edward Island Quebec. The territories	1,492 114 2,100 31,685 99 851	4,883 49 2,887 81,130 47 760	6,951 17 2,012 82,471 21 897	2,141 224 899 6,016 98,004 568 11,178 354	6,679 356 1,122 12,204 183,728 630 27,284 9	7,755 27 331 4,632 71,232 280 13,507
Totals for lots	36,341	89,756	92,369	119,384	232,012	97,764
British Columbia. Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario. Prince Edward Island Quebec The territories	19,795 1,779 35,086 280,175 1,341 6,632	24,948    21,014 564,798 621 5,191	25,364 279 14,881 487,759 279 3,275	26,663 17,569 16,371 78,655 686,628 14,479 118,910 4,151	59,780 24,094 16,900 93,790 999,091 13,001 245,370 243	58,221 2,006 4,637 28,931 337,108 4,265 122,648 59
Totals for farms and lots	344,808	617,293	531,837	963,426	1,452,269	557,875

TABLE XXVI. Summary of Fruit trees and Fruit by Provinces—Concluded.

	Cherry Ceri	_	CI.	Other fr Autresarbi	-	Other
Provinces.	non- bearing	bearing	Cherries — Cerises	non- bearing	bearing	fruits Autres fruits
	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
$\mathbf{CANADA}. \begin{cases} \mathbf{Farms} \\ \mathbf{Lots} \\ \mathbf{Totals} \end{cases}$	338,687 46,541 385,228	788,641 114,499 903,140	288,304 48,447 336,751	33,531 4,024 37,555	123,848 18,022 141,870	61,157 9,239 70,396
British Columbia.  Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island  Quebec.  The territories	8,330 5,420 12,792 17,241 202,211 20,662 69,693 2,338	12,623 8,023 20,406 39,005 370,297 47,267 290,939 81	9,900 672 4,058 14,502 105,211 17,146 136,789	3,314 2,900 8,140 10,145	4,696 9,493 12,409 31,757 44,094 21,399	2,494 740 1,908 33,474 2,487 20,104
Totals for farms	338,687	788,641	288,304	33,531	123,848	61,157
British Columbia	1,147 120 539 1,642 35,581 852 6,635 25	4,699 79 833 4,148 76,259 1,650 26,823 8	4,545 1 175 2,167 26,966 692 13,901	290 156 421 2,123 401 633	436 2,833 2,897 6,760 3,284 2,312	444  356 321 6,634 202 1,282
Totals for lots	46,541	114,499	48,447	4,024	18,022	9,239
British Columbia	9,477 5,540 13,331 18,883 237,792 21,514 76,328 2,363	17,322 8,102 21,239 43,153 446,556 48,917 317,762 89	14,445 673 4,233 16,669 132,177 17,838 150,690 26	5,068 3,470 3,321 10,263 10,546 4,817	5,132 12,326 14,806 38,517 47,378 23,711	2,938 1,096 2,229 40,108 2,639 21,386
Totals for farms and lots	385,228	903,140	336,751	37,555	141,870	70,396

TABLEAU XXVI. Sommaire des arbres fruitiers et fruits par provinces—Fin.

			*			
	Grape Vig	-			Maple sugar	
Provinces.	non- bearing	bearing	Grapes — Raisin	Small fruits Petits fruits	Sucre	
	non en rapport	en rapport No.	lb.	qt.—pt.	lb.	
CANADA. Farms Lots Totals	436,633 38,610 475,243	2,146,353 162,000 2,308,353	22,515,480 1,787,154 24,302,634	19,770,224 1,937,567 21,707,791	17,746,506 58,319 17,804,825	
British Columbia	5,356 139 316 2,336 398,284 183 28,683 1,336	3,205 200 382 4,807 2,043,761 439 93,516 43	27,392 410 2,508 100,846 21,551,413 553 831,458 900	604,022 116,666 462,519 925,457 14,805,343 145,200 2,660,387 50,630	4,977 207,095 112,334 3,895,461 1,009 13,524,387 1,243	
Totals for farms	436,633	2,146,353	22,515,480	19,770,224	17,746,506	
British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec. The territories	128 1 23 416 32,542 59 5,435	186 3 32 736 145,449 78 15,516	2,790 129 14,470 1,605,065 309 164,391	87,336 3,498 12,532 67,330 1,426,677 5,390 333,231 1,573	31 160 355 162 17,179 40,432	
Totals for lots	38,610	162,000	1,787,154	1,937,567	58,319	
British Columbia.  Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec The territories	5,484 140 339 2,752 430,825 242 34,118 1,342	3,391, 203 414 5,543 2,189,210 517 109,032 43	30,182 410 2,637 115;316 23,156,478 862 995,849 900	691,358 120,164 475,051 992,787 16,232,020 150,590 2,993,618 52,203	31 5,137 207,450 112,496 3,912,640 1,069 13,564,819 1,248	
Totals for farms and lots	475,243	2,308,353	24,302,634	21,707,791	17,804,825	

### TABLE XXVII. Summary of Grain crops by Provinces.

No.	Provinces.		g wheat printemps		wheat — utomne		arley — rce		ats — roine
		acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.
1 2 3	CANADA! Lots	265	33,562,769 4,596 33,567,365	223	4,989	278	8,100	2,541	15l 413,797 83,610 15l,497,407
4 5 6 7 8 9 10 11	British Columbia	$\begin{array}{c} 1,965,073 \\ 26,582 \\ 16,167 \\ 372,408 \\ 42,274 \end{array}$	737,940 1,960,433	120 335 160 1,114,936	2,036 4,963	139,660 4,574 7,679 585,909 4,554 104,017	2,666,567 98,891 179,960 16,084,692 105,424	34,360 573,848 186,760 90,924 2,705,931 164,365 1,349,384 259,542	4,811,939 2,342,358 88,089,842 4,557,524 33,516,172
12	Totals for farms	3,103,293	33,562,769	1,120,761	22,000,014	870,522	22,216,266	5,365,114	15l,413,797
13 14 15 16 17 18 19 20	British Columbia		88 84 1,002 140 1,358 739 1,143 42	220 1	5	31 101 9		107	295 4,234 5,240 49,132 3,573 20,505
21	Totals for lots	265	4,596	223	4,989	278	8,100	2,541	83,610
22 23 24 25 26 27 28 29	British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec The territories	1,965,080 26,654 16,174 372,477 42,318 139,344	18,350,977 $376,726$ $246,325$ $6,539,901$ $738,679$ $1,961,576$	120 336 160 1,115,156	2,036 4,973 2,151 21,879,006 6,627	$\begin{bmatrix} 139,672\\ 4,581\\ 7,710\\ 586,010\\ 4,563\\ 104,135 \end{bmatrix}$	2,666,803 99,050 181,085 16,087,862 105,625 2,535,597	573,858 186,932 91,087 2,707,357 164,472 1,350,031	10,592,660 4,816,173 2,347,598 88,138,974 4,561,097 33,536,677
30	Totals for farms & lots	3,103,558	33,567,365	1,120,984	22,005,003	871,800	22,224,366	5,367,655	151,497,407

TABLEAU XXVII. Sommaire de la récolte des grains par provinces.

	Rye eigle		n in ear — nde en épi		kwheat - rrasin	1	ease — Pois		eans — èves		d grains ns mêlés	No.
acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	
67	1,401	1,913	25,753,432 122,487 25,875,919	211	4,553	165	3,287	189	4,607	273	7,259,627 7,994 7,267,621	4 2
730 937 188 1,015 151,868 5 19,530 2,339	7,085 2,809 15,609 2,031,567 65 210,797	62 257 176	1,932 12,460 9,286 24,369,322 830 1,356,353	55 73,459 9,345 72,990 2,990	1,274 1,389,518 195,928 1,056,211 49,655	405 1,706 148 586,724 148 77,960	4,929 16,761 2,881 11,348,937 2,241 908,336	38 705 792 42,013 32	706 13,392 15,313 765,818 472	769 1,228	13,323 27,676 90,738 3,361,852 226,477 3,520,045	5 6 6 7 8 7 9 10
176,612	2,315,392	358,845	25,753,432	261,515	4,542,606	670,155	12,345,656	46,445	856,720	273,217	7,259,627	12
3 48 16	818 490	2 1 1,450 460	<b>27,97</b> 8	1 62 26 48 3 71	20 1,367 570 787 34 1,775	1 1 8 133  22	2,709 4 320	 4 32 73 1 79 	181 771 1,437 24 2,190	24 131 16 120	30 131 3,702 669 3,462	17 18 19 20
730 937 188 1,018 151,916 5 19,546 2,339	211,287	37	1,849 1,944 12,509 9,358 24,463,694 834 1,384,331	9,371 73,038 2,993	1,899 1,294 1,390,885 196,498 1,056,998 49,689 1,849,596 300	2,949 406 1,707 156	60,074 4,950 16,808 3,067 11,351,646 2,245 908,656 1,497	56 38 709 824	1,780 710 13,573 16,084 767,255 496 61,376 53	570 769 1,230 2,900 117,020 6,788 143,729 484	13,669 13,323 27,706 90,869	22 23 24 25 26 27 28
176,679	2,316,793	360,758	25,875,919	261,726	4,547,159	670,320	12,348,943	46,634	861,327	273,490	7,267,621	30

# TABLE XXVIII. Summary of Hay, Root and other crops by Provinces.

No.	Provinces.	Hay  Foin		Forage crops (summer feeding)  Moisson de four- rage (nourri- ture d'été)	Forage crops (winter feeding)  Moisson de fourrage (nourriture d'hiver)		Potatoes  - Patates	
		acres.	tons.	acres.	acres.	tons.	acres.	bu.—bo.
1 2 3	$\mathbf{CANADA}. \left\{ \begin{matrix} \mathrm{Farms} \\ \mathrm{Lots} \\ \mathrm{Totals} \end{matrix} \right.$	6,526,510 16,913 6,543,423	7,824,320 28,411 7,852,731		208,623 739 209,362	1,247,985 3,342 1,251,327	435,527 13,216 448,743	53,841,979 1,520,656 55,362,635
5 6 7 8 9	British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec The territories.  Totals for farms.	102,647 547,967 545,931 2,603,113 181,776 2,545,076  6,526,510	169,969 475,600 510,538 646,774 2,847,857 168,039 2,576,662 428,881 7,824,320	1,063 665 583 48,955 1,301 11,816 1,743	664 42,597 3,441 1,581 116,766 712 27,769 15,093 208,623	3,254 53,184 7,615,5,605 936,5727 200,360 37,668 1,247,985	8,101 15,798 39,683 36,290 169,877 33,196 122,769 9,813 435,527	
14 15 16 17 18 19	British Columbia	105 1,571 8,440 3,203 220 3,374 	218 2,259 2,046 11,556 4,608 287 5,161 2,276	7 266 8 38	1 7 32 11 563 6 117 2	2 77 72 37 2,739 10 467 8	106 244 647 1,169 6,293 209 4,436 112	724,488 26,987 525,288 15,205
22 23 24 25 26 27 28	British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec. The territories.	102,752 549,538 554,371 2,606,316 181,996 2,548,450	170,187 477,859 512,584 658,330 2,852,465 168,326 2,581,823 431,157 7,852,731	543 1,063 665 590 49,221 1,309 11,854 1,743	665 42,604 3,473 1,592 117,329 718 27,886 15,095 209,362	3,256 53,191 7,687 5,642 939,311 3,737 200,827 37,676	8,207 16,042 40,330 37,459 176,170 33,405 127,205 9,925	955,946 1,920,794 4,649,059 4,394,413 20,042,258 4,986,633 17,135,739 1,277,793

Tableau xxvIII. Sommaire de la récolte du foin, des racines et autres produits par provinces.

Other fi	ield roots		Flax	Tol	Dacco	Hoj	ps	Grass seed	Clover							
Autres	racines	Lin		— Tabac		Tabac Houblon		— Houblon						Graine d'herbe	Graine de trèfle	No
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bu.—bo.							
950	75,784,084 291,558 76,075,642	2	172,148 74 172,222	456	10,858,716 408,016 11,266,732	1,464 4 1,468	1,001,203 3,0 <b>13</b> 1,004,216	40	138,450 45 138,495							
1,952 968 7,070 6,479 168,748 8,885 8,912 1,196	3,924,740 3,498,614	14,404 57 6,386 28 1,881	81,898 282 58 67,244 279 19,270 3,113	61 10 2 3,051 17 8,298 11	560	262 7 116 961 2 116	299,717 510 31,775 4,436 601,000 1,340 62,352 73	282 2,374 548 80,316 8,351 55,618	150 15 720 7 133,699 1,419 2,402 38	1						
204,210	75,784,084	23,084	172,148	11,450	10,858,716	1,464	1,001,203	149,740	<b>13</b> 8,450	1						
28 10 49 78 639 20 117 9	27,573	2	32 32 39	93	94,025 20 313,971	4	140 135 2,075 85 578	23 11	45							
950	291,558	2	74	456	408,016	4	3,013	40	45							
1,980 978 7,119 6,557 169,387 8,905 9,029 1,205	232,243 2,070,486 2,074,806 63,368,463 3,932,591 3,526,187	3 14,404 57 6,388 28 1,881	283 58	61 10 2 3,144 17 8,661 11	6,365 587 560 3,503,739 30,994 7,655,975	262 7 116 965 2 116	299,717 650 31,775 4,571 603,075 1,425 62,930	282 2,376 548 80,339 8,362 55,622	15 720 7 133,744 1,419 2,402							
- 1	76,075,642				11,266,732	1,468	1,004,216	149,780	138,495	1						

Table xxix. Summary of live stock by Provinces.

No.	Districts.	Horses 3 years and over	Horses under 3 years	Milch cows	Other horned cattle	Sheep	Swine	Turkeys
		Chevaux 3 ans et au-	Chevaux au-dessous	Vaches à lait	Autres bêtes à	Moutons	Cochons	Dindons
		dessus	de 3 ans	No.	cornes	270		
		NO.	NO.	NO.	No.	No.	No.	No.
					!			
1	(Farms	1,150,938	259,577	2,292,120	3,080,384	2,465,565	2,292,675	574,014
1 2 3	CANADA Lots		13,006		87,390	44,674	61,153	10,555
٥	(Lotais	1,504,510	212,900	2,400,077	3,167,774	2,010,209	2,353,828	584,569
	D ::: 1 G 1	00.700	0.004	01.040	0= 0= 1	00 =00		•
	British Columbia   Manitoba	$ \begin{array}{ccc}  & 22,730 \\  & 127,999 \end{array} $	6,904 $24,574$	134,128	201,650	28,355	123,574	27,788
6	New Brunswick	48,481 48,489	7,396 $6,685$		114,938 173,757	180,626 278,549		30,165
8	Ontario	525,651	122,585	1,018,479	1,408,288	1,042,431	1,530,674	383,078
	Prince Edward Island Quebec	26,555 $236,375$	$\begin{bmatrix} 6,803 \\ 46,406 \end{bmatrix}$					$\begin{array}{ c c c }\hline 15,340\\ 78,720\\ \end{array}$
	The territories	114,658			435,709	128,245		13,153
12	Totals for farms	1,150,938	259 577	2 292 120	3 080 384	2,465,565	9 999 675	574,014
1.2	200000 101 101110	1,100,000	200,011	<b></b>	, 0,000,001	2,100,000	2,202,010	0,1,011
13	British Columbia	7,159	532	2.586	2,513	627	2,456	226
14	Manitoba	10,469	825	7,353		1,109	2,885	662
15 16	New Brunswick	5,571 7,041	$   \begin{array}{r}     341 \\     293   \end{array} $		1,174 3,600	1,898 6,695	1,520 $3,390$	367 358
	Ontario	68,761 350	4,141 23	47,284 743	13,755 224	4,025 371	32,022 383	6,353
19	Quebec	36,337	1,555	33,391	6,074	5,042	16,162	169 2,049
20	The territories	18,284	5,296	9,236	53,295	24,907	2,335	371
		470 000	40.000	110 222				
21	Totals for lots	153,972	13,006	116,557	87,390	44,674	61,153	10,555
00	Divish Oslamskis	90,000	7 490	04 595	100 465	99 950	41 410	0 700
23	British Columbia	29,889 138,468	7,436 25,399	141,481	$100,467 \\ 208,405$	33,350 $29,464$	41,419 $126,459$	2,790 $28,450$
24	New Brunswick	54,052 55,530	7,737 6,978	111,084 138,817	116,112 177,357	182,524 285,244	51,763	30,532
26	Ontario	594,412	126,726	1,065,763	1,422,043	1,046,456	1,562,696	389,431
	Prince Edward Island	26,905 $272,712$	6,826 47,961	56,437 $767,825$	56,342 598,044	125,546 654,503	48,007 404,163	15,509 80,769
	The territories	132,942	43,520	102,735		153,152		
30	Totals for farms and lots	1,304,910	272,583	2,408,677	3,167,774	2,510,239	2,353,828	584,569
							1	1

TABLEAU XXIX. Sommaire des animaux de la ferme par provinces.

		Hens and	Other	Hives of bees	Pur	re-bred an	imals—An	imaux de ra	ice—	
Geese Oies	Ducks — Canards	Poules et poulets	fowls Autres volailles	Essaims d'abeil- les.	Horses Che- vaux	Cattle Bêtes à	Sheep Mou- tons	Swine Cochons	Poultry Vo-	No.
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
385,767 10,230 395,997	271,041 19,714 290,755	14,851,347 1,710,737 16,562,084	75,684 13,569 89,253	163,837 26,149 189,986	8,578 2,178 10,756	74,440 2,061 76,501	45,003 314 45,317	40,227 602 40,829	177,878 58,627 236,505	1 2 3
3,567 9,916 20,730 21,478 227,477 36,570 61,532 4,497		241,652 1,030,493 593,842 636,504 8,638,966 502,820 2,726,125 480,945	582 5,479 1,408 1,155 25,873 597 37,380 3,210	1,992 662 3,103 757 97,153 86 59,991 93	365 738 198 254 4,260 163 1,748 852	1,921 7,405 1,876 1,902 41,233 1,102 11,276 7,725	549 1,295 618 1,044 33,562 973 6,033 929	1,044 4,735 905 510 25,989 922 4,650	11,660 16,508 7,990 5,049 103,158 5,613 21,094 6,806	4 5 66 7 8 9 10 11
385,767	271,041	14,851,347	75,684	163,837	8,578	74,440	45,003	40,227	177,878	12
219 381 462 711 6,938 256 1,147	1,480 11,152 185 3,495	68,427 55,051 101,621 993,995 12,579 340,179	313 349 143 311 3,656 23 8,431 343	392 73 187 232 19,250 5,995	74 149 70 79 1,157 3 146 100	57 452 89 120 704 4 302 333	1 19  28  27 239	14 87 9 14 284 11 115 68	3,020 3,090 1,351 662 38,093 131 10,850 1,430	13 14 15 16 17 18 19 20
10,230	19,714	1,710,737	13,569	26,149	2,178	2,061	314	602	58,627	21
3,786 10,297 21,192 22,189 234,415 36,826 62,679 4,613	24,381 11,963 12,801 178,215 13,436 28,080	515,399 3,066,304	895 5,828 1,551 1,466 29,529 620 45,811 3,553	2,384 735 3,290 989 116,403 86 65,986	439 887 268 333 5,417 166 2,294 952	1,978; 7,857; 1,965; 2,022; 41,937; 1,106; 11,578; 8,058	550 1,314 618 1,044 33,590 973 6,060 1,168	1,058 4,822 914 524 26,273 933 4,765 1,540	14,680 19,598 9,341 5,711 141,251 5,744 31,944 8,236	22 23 24 25 26 27 28 29
395,997	290,755	16,562,084	89,253	189,986	10,756	76,501	45,317	40,829	236,505	30

# CENSUS OF CANADA, 1901.

TABLE XXX. Summary of animal products by Provinces.

		d or sold for sla vendus pour l'ak	-	
No. Provinces.	Cattle Bétail No.	Sheep Moutons No.	Swine Cochons No.	Poultry Volailles NO.
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,086,353 23,856 1,110,209	1,329,141 13,147 1,342,288	2,497,636 57,777 2,555,413	6,754,121 309,476 <b>7,063</b> ,597
4 British Columbia	21,910 79,841 38,714 59,174 553,588 19,395 237,307 76,429	14,049 12,364 80,303 118,144 667,793 54,232 360,782 21,524	30,422 118,758 53,697 43,068 1,759,633 45,674 407,024 39,360	93,837 347,140 372,872 248,090 3,603,658 159,270 1,828,966 100,288
Totals for farms	1,086,353	1,329,141	2,497,636	6,754,121
13 British Columbia 14 Manitoba. 15 New Brunswick. 16 Nova Scotia 17 Ontario 18 Prince Edward Island 19 Quebec 20 The territories	751 4,425 752 1,236 4,375 102 5,632 6,583	297 1,203 1,314 1,612 1,737 162 2,643 4,179	4,364 3,400 1,468 1,918 23,442 430 20,099 2,656	8,503 11,923 10,810 12,102 154,814 2,538 101,430 7,356
21 Totals for lots	23,856	13,147	57,777	309,476
22 British Columbia. 23 Manitoba 24 New Brunswick 25 Nova Scotia 26 Ontario. 27 Prince Edward Island. 28 Quebec. 29 The territories.	22,661 84,266 39,466 60,410 557,958 19,497 242,939 83,012	14,346 13,567 81,617 119,756 669,530 54,394 363,375 25,703	34,786 122,158 55,165 44,986 1,783,075 46,104 427,123 42,016	102,340 359,663 383,682 260,192 3,758,472 161,808 1,930,396 107,644
Totals for farms and lots	1,110,209	1,342,288	2,555,413	7,063,597

TABLEAU XXX. Sommaire des produits des animaux par provinces.

Fine wool	Coarse wool	Butter, home made	Honey	Eggs	NT.
Laine fine	Grosse laine	Beurre de ménage	Miel	Œufs	No
lb.	lb.	1b.	lb.	doz.	_
3,555,600 30,016 3,585,616	6,995,169 76,812 <b>7,07</b> 1,981	99,477,010 5,866,066 105,343,076	2,903,178 666,389 3,569,567	<b>7</b> 5,331,429 8,801,373 84,132,802	
30,601 38,988 348,593 530,827 889,487 152,625 1,187,999 376,480	69,159 95,511 355,489 323,350 4,114,037 266,563 1,566,694 204,366	1,065,606 8,500,724 7,516,703 8,438,151 52,081,652 1,358,050 17,068,510 3,447,614	26,169 14,377 37,841 10,984 1,834,429 2,177 974,441 2,760	1,048,816 4,729,146 2,840,086 3,797,516 44,705,864 2,370,954 13,769,501 2,069,546	10
3,555,600	6,995,169	99,477,010	2,903,178	75,331,429	1:
100 858 2,657 12,333 2,695 508 8,598 2,267	489 2,112 3,077 6,034 11,366 742 9,603 43,389	$\begin{matrix} 26,949\\175,937\\325,830\\622,591\\\textbf{3},296,916\\40,062\\\textbf{1},288,678\\89,103\end{matrix}$	7,668 1,865 3,665 4,138 531,715 116,158 1,180	600,925 308,916 279,926 621,723 5,073,981 55,297 1,732,914 127,691	13 14 16 13 18 19 20
30,016	76,812	5,866,066	666,389	8,801,373	21
30,701 39,846 351,250 543,160 892,182 153,133 1,196,597 378,747	69,648 97,623 358,566 329,384 4,125,403 267,305 1,576,297 247,755	1,092,555 8,676,661 7,842,533 9,060,742 55,378,568 1,398,112 18,357,188 3,536,717	33,837 16,242 41,506 15,122 2,366,144 2,177 1,090,599 3,940	1,649,741 5,038,062 3,120,012 4,419,239 40,779,845 2,426,251 15,502,415 2,197,237	22 23 24 25 26 27 28 29
3,585,616	7,071,981	105,343,076	3,569,567	84,132,802	3

TABLE XXXI. Summary of values and labour by Provinces.

No.	Districts.	Land. — Terre.	Buildings. Bâtiments.	Rent of land and buildings leased. — Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm implements and machinery.  Instruments aratoires.
		\$	*	*	8
1 2 3	$ ext{CANADA}$	1,004,923,792 2,530,566 1,007,454,358	393,958,579 1,856,564 395,815,143	7,317,045 38,278 7,355,323	107,630,565 1,034,937 108,665,502
5 6 7 8 9	British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island. Quebec The territories.	21,050,252 93,217,823 22,264,322 34,288,497 535,236,763 15,148,064 247,685,309 36,032,762	4,962,334 20,040,036 16,330,195 23,629,744 210,362,129 7,840,444 102,030,788 8,762,909	213,216 516,204 86,795 74,903 5,203,401 31,386 1,034,293 156,847	1,177,404 11,997,777 3,621,497 3,147,205 52,268,938 2,618,597 26,790,604 6,015,543
12	Totals for farms	1,004,923,792	393,958,579	7,317,045	107,630,565
14 15 16 17 18 19	British Columbia. Manitoba New Brunswick Nova Scotia. Ontario Prince Edward Island Quebec The territories.	300,662 1,518,900 38,145 551,052	40,083 9,690 49,261 533,481 844,776 92,293 283,105 3,875	24,641 1,063 4,919	20,472 171,842 41,234 61,694 433,801 10,190 247,601 48,103
21	Totals for lots	2,530,566	1,856,564	38,278	1,034,937
23 24 25 26 27 28	British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec The territories.  Totals for farms and lots	22,329,482 34,589,159 536,755,663 15,186,209 248,236,361 36,036,577	5,002,417 20,049,726 16,379,456 24,163,225 211,206,905 7,932,737 102,313,893 8,766,784 395,815,143	516,383 87,799 79,539 5,228,042 32,449 1,039,212 156,892	1,197,876 12,169,619 3,662,731 3,208,899 52,697,739 2,628,787 27,038,205 6,061,646

TABLEAU XXXI. Sommaire des valeurs et du travail par provinces.

								-
Horses. — Chevaux.	Milch cows. Vaches à lait.	Other horned cattle.  Autres bêtes à cornes.	Sheep. ———————————————————————————————————	Swine. Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees, —— Abeilles.	Pure-bred stock.  Animaux de race.	No.
\$		\$	\$	<del></del>		 \$	\$	_
104,937,136 13,342,283 118,279,419	3,769,831	1,652,157	10,316,569 174,025 10,490,594	15,962,021 483,681 16,445,702	5,074,799 649,091 5,723,890	123,315	7,867,898 935,087 8,802,985	2
1,527,418 14,675,817 3,808,956 3,283,965 48,818,243 2,122,928 20,812,088 9,887,722	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3,805,178 1,157,470 2,336,338 24,440,498 596,484 6,563,253	161,447 138,370 533,308 741,035 5,498,969 383,590 2,358,784 501,066	252,885 851,322 390,144 354,563 10,344,796 352,206 2,993,859 422,246	148,387 389,234 195,958 189,753 2,778,404 143,953 1,019,513 209,597	411,123 526	228,590 860,430 113,062 155,050 4,613,413 100,671 908,607 888,075	5 6 7 8 9 10
104,937,136	65,468,139	52,545,184	10,316,569	15,962,021	5,074,799	669,396	7,867,898	12
567,113 1,087,646 503,330 570,417 6,108,438 25,006 3,352,066 1,128,278	258,098 125,067 270,966 1,584,229 16,995 1,083,358	139,228 12,857 54,527 201,047 2,422 66,531	3,232 5,648 5,374 16,243 19,434 1,200 17,687 105,207	18,442 20,305 11,821 32,817 230,950 3,167 149,066 17,113	28,352 17,361 28,470 346,762 3,206 146,801	595 828 1,235 93,003	23,582 95,100 28,260 26,194 478,589 870 225,004	14 15 16 17 18
13,342,283	3,769,831	1,652,157	174,025	483,681	649,091	123,315	935,087	21
2,094,528 15,763,465 4,312,286 3,854,382 54,926,678 2,147,938 24,164,148 11,015,997	3 4,754,974 2,317,049 2,990,959 32,536,097 1,244,291 20,757,611	3,944,406 1,170,327 2,390,865 24,641,545 598,906 6,629,784	164,679 144,018 538,682 757,278 5,518,403 384,790 2,376,471 606,273	271,327 871,627 401,965 387,380 10,575,746 355,373 3,142,925 439,359	209,747 417,586 213,319 218,223 3,125,166 147,159 1,166,814 226,376	11,999 6,127 13,014 4,537 504,126 526 251,203 1,179	252,172 955,530 141,322 181,244 5,092,002 101,541 1,133,611 945,563	23
118,279,419	69,237,970	54,197,341	10,490,594	16,445,702	5,723,890	792,711	8,802,985	30

Table XXXI. Summary of values and labour by Provinces—Continued.

No.	Provinces.	Field crops.  Récoltes des champs.	Fruits and vegetables.  Fruits et légumes.	Nursery stock sold in year. Produit des pépinières vendu dans l'année.	Live stock sold in year. Animaux vendus dans l'année.
		\$	\$	\$	\$
1 2 3	$\begin{array}{c} \textbf{CANADA} \dots, \begin{pmatrix} \text{Farms} \\ \text{Lots} \\ \text{Totals} \end{pmatrix}$	194,130, <b>3</b> 49 823,071 194,953,420	11,791,957 1,202,943 12,994,900		
5 6 7 8 9	British Columbia. Manitoba New Brunswick. Nova Scotia Ontario. Prince Edward Island. Quebec. The territories.	3,086,552 16,651,554 7,706,603 8,420,239 101,805,779 4,629,517 44,616,181 7,213,924	378,769 156,967 379,660 1,326,101 7,020,201 134,281 2,316,638 79,340	6,916 4,095 6,919 356,212 876 60,448	2,728,047 772,031 1,408,295 35,068,610 675,381 6,494,219
12	Totals for farms	194,130,349	11,791,957	450,371	51,640,429
14 15 16 17 18 19	British Columbia	14,025 17,767 33,497 164,717 333,040 12,430 234,927 12,668	4,728 248,168	236 2,430 1,537 3 7,418 3 3,676	3 141,058 15,944 19,482 3 316,766 2,836 156,267
21	Totals for lots	823,071	1,202,943	19,130	1,114,946
23 24 25 26 27 28	British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec The territories  Totals for farms and lots	16,669,321 7,740,100 8,584,956 102,138,819 4,641,947 44,851,108 7,226,592	163,958 394,337 1,407,368 7,809,08 139,00 2,564,80 80,558	7,155 7 6,525 9 8,456 4 363,636 4 876 1 64,123 3 599	2 2,869,105 787,975 1,427,777 35,385,376 678,217 4 6,650,486 4 3,753,832

TABLEAU XXXI. Sommaire des valeurs et du travail par provinces—Suite.

		-					
Meats and products of all animals slaughtered on the farm.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.	Dairy products. Produits de la laiterie.	Wool. Laine.	Eggs. ———————————————————————————————————	Honey and wax. Miel et cire.	labour.	Value of hired labour. Valeur du travail à gages.	No.
	\$	*	*	\$	NO.	\$	
22,065,201 886,326 <b>22</b> ,951,527	62,685,342	1,871,133 15,931 1,887,064	9,063,244 1,223,584 10,286,828	290,382 66,434	4,464,869 8,900	24,172,968 55,547	1 2 3
296,365 1,276,900 1,127,327 1,186,621 9,375,635 557,539 7,612,432 632,382	2,636,135 2,124,802 2,600,802 33,131,838 1,088,324 18,924,572	8,198 14,875 143,820 183,242 805,009 84,268 566,321 65,400	265,648 563,748 337,759 465,725 5,125,677 242,744 1,758,629 303,314	1,605 177,342 271 99,998	419,180 158,203 178,347 2,357,644 93,262 894,515	2,614,752 841,456 939,447 12,140,526 344,060 4,512,523	5 6 7 8 9
22,065,201	<b>62</b> ,685,342	1,871,133	9,063,244	290,382	4,464,869	24,172,968	12
11,032 48,385 33,456 60,737 311,474 5,155 393,896 22,190	156,471 135,735 285,195 1,644,492 2,23,290 1,283,254	90 397 1,226 3,855 2,267 256 3,772 4,068	160,981 41,786 34,986 77,383 630,544 5,679 248,691 23,534	295 514 582 51,175 12,317	68 145 2 3,862 1,988 533	359 797 2 20,780 12,389 2,181 151	14 15 16 17 18 19
886,326	3,785,611	15,931	1,223,584	66,434	8,900	55,547	21
307,397 1,325,288 1,160,785 1,247,358 9,687,109 562,699 8,006,322 654,573	9 2,792,606 3 2,260,537 8 2,885,997 9 34,776,330 1 1,111,614 8 20,207,826	8,288 15,272 145,046 187,097 807,276 84,524 570,093 69,468	426,629 605,534 372,748 543,106 5,756,221 248,425 2,007,320 326,848	2,473 5,433 8, 2,187 1, 228,517 8, 27 1, 112,318	3 419,248 2 158,349 7 182,299 7 2,359,63 1 93,795 5 894,53	3 2,615,111 842,258 960,222 12,152,918 346,241 4,512,674	23 24 25 26 27 28
22,951,52	66,470,953	1,887,064	10,286,828	356,810	4,473,769	24,228,515	30

Table XXXII. Pure-bred animals by Provinces.

Columbia. No.	Manitoba.	Bruns- wick.	Nova Scotia.	Ontario.	Edward Island.	Quebec.	terri- tories.	Canada.
$\begin{bmatrix} \dots \\ \vdots \\ 2 \end{bmatrix}$		No.	No.	NO.				
2	••				No.	No.	No.	No.
2	••							
		•••	••	$\begin{array}{c} 6 \\ 1 \end{array}$	• •	8	2	14 3
• /	25	15	115	444	72	221	31	925
	••	11		7 4	••	561 5	••	579 9
146	442	49	· i7	1,694	24	204	373	2,949
2	14	2				37	11	$\begin{array}{c} 117 \\ 24 \end{array}$
1	10	9	20	63	••	17	24	144
- 1	21	1			_			225 19
	33	2	2	123	7	6	31	214
			• •		• •			1,088 24
				12		4		16
205	236	142	148	2,436	54	854	331	4,406
		,						
31	926	1	8		48	168	213	1,948
102	191	489	286		305	4,026	52	8,832
					• •	2,550		2,550
	40				iı		233	52 453
7	3	28			65	116		332
212	180				36	459		2,042 4,028
278	137	557	630	3,816	260	1,219	75	6,972
317		138 594			242 117			33,944 15,338
							,	
11		4				71		88
34		38					81	5,013
						236		700 266
	30			4 614	1.00	1 570		30
26	45				149 26	1,570		6,997 3,110
				107		139	59	305
								4,030 11,850
73	111	13		1,634	27	166		2,122
105	192	228	248		82	1.825	214	51 10,755
100				,,551	32	_,,,		23,130
465	2,690	200	118	5,690	116	909	531	10,719
107	61	91	58	1,779	21	715	50	2,882
	11	20			••	54	16	535 9
89	288	4	10		2	75		950
	3 200	iiı	41		39			
32	867	226	46	6,646	569	1,593	178	10,157
305	702	262	251	7,694	193	1,159	593	11,159
190			60	660		67		. 004
130 50	•••	3	23 11	403	••	43	• •	884 510
258	1,115	193	148	2,763	. 26	3,155		7,788
		78				784 106		2,574 $956$
263	203	68			• •	696		3,955
	2 1 35 10 29 9 205 31 7 255 212 278 8776 317 80 26 133 81 73 105 465 1077 3 3 9 89 255 23 32 305 130 50 258 80 66	2 14 1 10 35 21 10 33 29 105 9 1 205 236  31 926 102 191 40 7 3 255 403 212 180 278 137 776 5,204 317 773  11 34 108 7 3 30 80 88 26 45 133 146 81 591 73 111 105 192  465 2,690 107 61 3 111 105 192  465 2,690 107 61 3 111 105 192  465 2,690 107 61 3 111 105 192  465 2,690 107 61 3 111 105 192	2     14     2       1     10     9       35     21     6       10     33     2       29     105     32       9     1        205     236     142       31     926     1	2     14     2     24       1     10     9     20       35     21     6     5             10     33     2        29     105     32        9     1         205     236     142     148       31     926     1     8	2       14       2       24          1       10       9       20       63         35       21       6       5        10         35       21       6       5        10         30       22       21       12       10         29       105       32        512         9       1         14         205       236       142       148       2,436         31       926       1       8       553            10         102       191       489       286       3,381             10         102       191       489       286       3,381	2     14     2     24        1     10     9     20     63        35     21     6     5     47        10     33     2     2     123        29     105     32      512        9     1       14        205     236     142     148     2,436     54       31     926     1     8     553     48          10        102     191     489     286     3,831     305	2       14       2       24 <td>2       14       2       24  </td>	2       14       2       24

#### TABLEAU XXXII. Animaux de race par provinces.

Breeds—Races.	British Colum- bia.	Mani- toba.	New Bruns- wick.	Nova Scotia.	Ontario.	Prince Edward Island.	Quebec.	The terri- tories.	Canada.
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Poultry—Con.									
Hamburg Houdan	71	42 8	11	13 3	604 399	89	141 59	37	1,008 471
Java Langshan	348	·. 59	·i4	52	91 891	26	230	13 93	104 1,713
Leghorn	2,997 1,088	1,100 278	1,126 188	195 90	19,391 5,486	367 122	3,106 1,110	751 72	29,033 8,434
Orpington	3,119	10,469	3,250	12 1,403	80 45,975	3,232	54 10,301	2,357	80,106
Polish Red Cap	11	.6	• •	• •	116 134		26	$\frac{2}{20}$	155 160
Spanish	44 1,177	76 886	31 406	94 271	778 8,325	124 312	1,056 1,380	38 252	2,241 $13,009$
Other breeds Not specified	4,527	4,586	3,759	3,284	45 49,312	1,244	9,372	4,127	154 80,211
Turkeys-	44	329	132	10	468	67	32	51	1,133
Bronze	10	51	12 12 8		16 119	2	3 34	19	1,133 43 231
Gecse— Chinese					,	2	13		15
Embden	21	53	2 19	6	25 27	18 47	22	1 28	69 205
Not specified	6	51	•• ]	• •	44	33	11	• •	145
Ducks— Pekin	380	61	32	18	<b>2</b> 59		25	100	875
Muscovy Cayuga			2			9			$\frac{2}{9}$
Rouen	3 <sup>1</sup> 4	25 27	3	• •	30 48	io	9	2 5	60 106

#### SUMMARY of Pure-bred animals.

1	1	1		1	. ]	[	i	1	
Horses	439	887	268	333	5,417	166	2,294	952	10,756
Cattle	1,978	7,857	1,965	2,022	41,937	1,006	11,578	8,058	76,501
Sheep		1,314	618	1,044	33,590	973	6,060	1,168	45,317
Swine	1.058	4,822	914	524	26,273	933	4,765	1,540	40,829
Poultry, hens	14,209	19,002	9,131	5,675	140,215	5,556	31,795	8,029	233,612
Turkeys	54	380	152	10	603	69	69	70	1,407
Geese	30	104	21	8	96	100	46	29	434
Ducks	387	113	37	18	337	19	34	107	1.052
2 dono		1				1			,

Table XXXIII. Summary of agricultural areas.

				Acres of l	and—Acre	s de terre	
No.	Districts.	Farms and lots  Terres et lopins de terre  NO.	occupied.	improved. améliorée.	in field crops. — en culture.	in vegetables and small fruits. en légumes et petits fruits.	nurseries. en vergers,
	CANADA.						
	Total of farms and lots	544,688	63,422,338	30,166,033	19,763,740	116,517	361,706
	Farms 5 acres and over	471,833	63,334,815	30,083,921	19,725,016	103,309	347,970
	Lots under 5 acres	72,855	87,523	82,112	38,724	13,208	13,736
	British Columbia.						
1 2 3 4 5	Burrard. New Westminster. Vancouver. Victoria. Yale & Cariboo.	284 2,091 1,572 519 2,343	40,226 235,807 227,261 32,011 962,114	3,873 78,475 41,508 13,335 336,492	1,720 47,076 19,804 5,059 97,788	104 1,016 546 248 926	3,187 1,629 441
	Total of farms and lots	6,739	1,497,419	473,683	171,447	2,840	7,520
	Farms 5 acres and over Terres de 5 acres et plus	5,938	1,496,448	472,822	171,196	2,732	7,218
	Lots under 5 acres) Lop. de terre au-dessous de 5 ac. )	801	971	861	251	108	302
	Manitoba.						
6 7 8 9 10 11 12	Brandon. Lisgar Macdonald Marquette. Provencher. Selkirk Winnipeg. Total of farms and lots	6,295 6,381 5,496 6,382 3,281 4,639 21	2,216,676 1,862,830 1,473,911 1,684,661 736,033 867,384 1,852	1,295,860 988,325 762,307 444,495 291,114 212,137 1,067	886,241 721,092 521,850 297,315 207,747 121,104 757	1,082 1,157 524 391 439 880 76	265 341 24 1 10 13
	Total des terres et des lop, de ter. S Farms 5 acres and over	32,495	8,843,347	3,995,305	2,756,106	4,549	654
	Terres de 5 acres et plus	31,812 683	8,842,359	3,994,560	2,755,814	4,460	643
	Lop. de terre au-dessous de 5 ac.	003	988	745	292	89	11
13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25	New Brunswick.  Albert Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings Northumberland Restigouche St. John, City & Co—Cité et co Sunbury & Queens. Victoria Westmorland York Total of farms and lots Total des terres et des lop. de ter Farms 5 acres and over Terres de 5 acres et plus Lop. de terre au-dessous de 5 ac.	1,652 3,127 2,794 3,920 3,593 3,411 3,184 2,961 2,946 4,579 3,504 37,583 35,051 2,532	193,984 418,373 261,097 290,095 338,841 518,510 300,724 108,344 108,199 497,686 399,975 514,622 4,443,400 4,438,937 4,463	65,519 206,098 60,398 77,754 112,087 195,123 56,024 23,192 16,593 138,263 127,514 182,674 148,481 1,409,720 1,405,615 4,105	35,519 150,286 38,761 55,726 69,245 96,160 41,677 15,683 15,474 84,977 88,084 110,806 95,019 897,417 894,795 2,622	288 480 460 264 221 930 201 13 42 255 82 763 381 4,380 4,142	539 2,011 618 117 519 638 200 85 84 1,421 225 806 1,668 8,931 8,734

TABLEAU XXXIII. Sommaire des superficies agricoles.

				Acres of la	and—Acres	s de terre—	
No.	Districts.	Farms and lots Terres et lopins de terre	occupied.	improved. améliorée.	in field crops. ————————————————————————————————————	in vegetables and small fruits. en_légumes et petits fruits.	in orchard vineyard and nurseries en vergers vignobles et pépinières
	Nova Scotia.						
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	Annapolis Antigonish. Cape Breton Colchester Colchester Cumberland. Digby Guysborough. Halifax, City & Co—Cité et co. Hants. Inverness Kings. Lunenburg. Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria Yarmouth Total of farms and lots. Total des terres et des lop.de ter. Farms 5 acres and over Terres de 5 acres et plus. Lots under 5 acres.	3,358 2,402 3,219 3,382 3,820 3,105 2,658 4,191 2,817 3,771 3,562 4,728 4,055 2,416 3,985 1,749 2,815 56,033 47,497	345,966 257,412 279,183 427,048 452,712 206,241 248,697 349,779 361,953 421,039 309,508 338,998 369,310 159,794 167,338 211,691 154,232 5,080,901 5,064,968	76,642 90,876 50,780 116,695 145,376 42,434 30,588 51,738 75,372 88,294 132,277 65,882 140,555 22,219 30,985 51,914 44,841 1,257,468 1,244,275	59,941 50,651 29,246 73,951 85,708 22,287 16,299 30,811 50,449 56,520 68,570 41,622 73,374 12,810 16,550 24,719 16,638 730,146 720,166	1,545 87 206 145 877 571 178 328 369 28 1,055 601 658 20 305 53 555 7,581 7,098	6,26 49 28 69 1,17 1,61 41: 3,28 13,45 2,18: 1,98: 8 1,000 210 78: 34,287 32,856
	Lop. de terre au-dessous de 5 ac. ) Ontario.	0,500	10,000	10,130	<b>0</b> ,000	400	1,74
63 64	Addington Algoma. Bothwell Brant, South—Sud Brockville Bruce, East—Est. Bruce, North—Nord. Bruce, West—Ouest. Cardwell Carleton Cornwall & Stormont Dundas. Durham, East—Est. Durham, West—Ouest Elgin, East—Est. Durham, West—Ouest Elgin, East—Est. Clejn, East—Est. Clejn, East—Est. Clejn, East—Est. Clejn, West—Ouest Essex, North—Nord Essex, South—Sud Frontenac Glengarry Grenville, South—Sud Grey, East—Est. Grey, North—Nord Grey, South—Sud Haldimand & Monck Halton. Hamilton, City—Cité Hastings, East—Est Hastings, North—Nord Hastings, West—Ouest Huron, East—Est. Huron, Esud—Sud	4,017 4,673 3,495 1,312 1,232 2,499 2,742 2,699 2,156 2,341 3,080 3,250 1,891 2,129 2,910 3,534 2,630 3,551 1,645 2,786 1,562 4,059 3,158 3,441 3,129 2,418 68 2,216 63,440 845 2,216 3,410 845 2,361	596, 322 576, 129 272, 106 98, 584 127, 045 236, 511 273, 282 257, 638 228, 934 251, 570 239, 041 124, 898 189, 616 171, 931 191, 005 324, 312 195, 587 222, 751 185, 068 277, 280 145, 152 403, 233 332, 008 339, 550 271, 849 219, 704 618 223, 656 472, 428 66, 814 218, 938 230, 572	200,612 149,051 194,124 76,816 66,747 176,657 141,817 209,463 175,988 155,954 141,656 156,500 143,362 138,303 142,917 244,262 145,431 166,185 122,592 155,282 95,151 255,582 202,660 222,652 214,320 166,232 511 136,124 188,908 49,385 167,255 192,776	133,646 106,331 150,262 52,746 49,169 118,148 91,434 132,030 128,591 111,379 92,536 106,554 103,498 90,589 165,290 113,174 125,360 96,524 110,830 58,457 180,128 128,640 151,588 144,437 114,993 210 86,628 119,142 34,433 106,024 124,735	913 480 830 483 451 564 612 273 593 527 751 766 434 1,402 785 912 1,170 1,170 6663 663 668 921 1,828 123 1,211 811 218	2,030 8,96 5,020 1,611 673 2,884 2,030 3,088 2,477 2,332 3,655 1,777 2,332 3,655 6,116 1,880 1,207 1,013 5,752 3,893 2,919 5,684 6,703 123 2,528 2,479 1,842 2,783 3,549

# Table XXXIII. Summary of agricultural areas.

				Acres of l	and—Acre	s de terre.	
No.	Districts.	Farms and lots  Terres et lopins de terre	occupied. occupée.	improved. améliorée.	in field crops. — en culture.	in vegetables and small fruits. en légumes et petits fruits.	in orchard, vineyard and nurseries. en vergers, vignobles et pépinières.
76	Kent	3,547	292,219	233,909	182,910	1,302	6,838
77 78	Kingston, City—Cité. Lambton, East—Est.	2,981	280,826	195,642	129,315		
79	Lambton, West—Quest	2,227	191,465	133,067	91,396	1,036	3,650
80 81	Lanark, North—Nord	$\begin{bmatrix} 2,435 \\ 2,047 \end{bmatrix}$	367,712 300,816	$ \begin{array}{c} 166,159 \\ 126,249 \end{array} $	115,867 830,097	$\frac{210}{200}$	875 759
. 82	Leeds & Grenville, North—Nord	1,387	142,868	89,513	53,601	211	579
83	Leeds, South—Sud	2,879	325,166	159,504	116,312		1,656
84 85	Lennox	1,808 3,005	183,457 $152,671$	$ \begin{array}{c c} 131,322 \\ 129,565 \end{array} $	96,481 80,531	1,191 2,613	2,848 13,803
86	London, CityCité	19	36	36	10		13
87 88	Middlesex, East—Est	$2,766 \\ 2,649$	226,775 225,898	180,294	117,521 $109,514$	828	3,745
89	Middlesex, South-Sud	2,049 $2,727$	212,352	170,548 155,757	98,177	1,260 1,047	3,168 4,452
90	Middlesex, West—Ouest	2,593	221,695	158,563	101,471	672	3,889
$\frac{91}{92}$	Muskoka & Parry Sound Nipissing	$4,010 \\ 2,980$	751,047 520,389	133,427 82,390	94,477 56,143	557 260	327 59
93	Norfolk, North—Nord	3,200	238,249	180,828	118,670		5,243
94 95	Norfolk, South—Sud	3,653	260,876	190,090	126,474	1,292	5,943
96	Northumberland, East—Est Northumberland, West—Ouest	3,253 1,883	255,931 156,388	$ \begin{array}{c c} 183,010 \\ 129,180 \end{array} $	120,037 86,510	1,897 456	7,246 3,300
97	Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord	3,084	338,590	163,818	125,699	459	1,954
98	Ontario, South—Sud	$2,175 \\ 2,122$	135,633	114,241	83,556		2,975
	Ottawa, City—Cité	2,122	177,398 101	141,920 77	106,649	480	2,831
101	Oxford, North—Nord	3,051	253,110	217,212	143,662	943	4,405
102 103	Oxford, South—Sud	3,437 $1,847$	227,433 $162,292$	178,508 145,878	123,263 101,326	1,002 1,251	5,410
104	Perth. North—Nord	2,681	221,351	180,738	126,384	378	$\begin{array}{c} 3,728 \\ 2 \ 406 \end{array}$
105 106	Perth, South—Sud	2,779	219,773	187,198	128,706	352	3 251
107	Peterborough, West—Ouest	3,444 1,201	405,806 105,811	$\begin{array}{c} 181,215 \\ 72,006 \end{array}$	120,446 $52,811$	579 391	2,129 1,187
108	Prescott	3,063	265,251	184,261	128,830	337	759
109 110	Prince Edward Renfrew, North—Nord	3,004 $2,774$	239,282 399,250	$ \begin{array}{c c} 187,635 \\ 167,953 \end{array} $	115,818	2,477	8,509
111	Renfrew, South—Sud	2,811	462,581	143,214	125,146 $103,520$	$   \begin{array}{r}     345 \\     212   \end{array} $	446 589
112	Russell	4,256	364,972	235,765	162,231	793	1,450
113 114	Simcoe, East—Est	$\frac{4,174}{3,152}$	378,866 $236,954$	176,064 170,666	121,047 118,525	781 564	2,809 3,475
115	Simcoe, South—Sud	2,937	288,456	216,783	150,790	442	3,062
116 117	Toronto, Centre	12	$\begin{array}{c} 7 \\ 112 \end{array}$	7		3	4
118	Toronto, West—Ouest	3	7	82		40	9
119	Victoria, North—Nord	2,494	379,416	140,722	99,391	196	1,089
$\frac{120}{121}$	Victoria, South—Sud	2,265 $2,564$	244,075 163,991	167,432 131,169	132,433 $105,675$	227 452	1,824
122	Waterloo, North—Nord	1,965	147,431	119,616	91,350	546	$2,931 \\ 2,799$
123 124	Wellington Centre	2,450 2,839	141,894	117,335	77,522	1,394	4,923
125	Wellington, Centre. Wellington, North—Nord	$\frac{2,839}{3,294}$	277,476 326,483	243,800	170,979 177,545	214 345	$2,879 \\ 2,547$
126	Wellington, South—Sud. Wentworth, N. & Brant, N.	2,306	210,639	157,363	122,502	317	2,685
$\frac{127}{128}$	Wentworth, N. & Brant, N	$3,153 \\ 3,428$	$\begin{array}{c} 256,941 \\ 217,530 \end{array}$	$\begin{array}{c} 201,648 \\ 176,281 \end{array}$	147,076	1,426	5,413
129	York, East—Est	2,141	132,439	114,751	119,413 $89,655$	3,428 $1,322$	12,174 $3,508$
130 131	York, North—Nord. York, West—Ouest	2,880	243,071	182,435	133,719	1,058	2,606
131	Total of farms and lots	1,984	125,401	109,561	81,193	· ·	2,875
	Total des terres et des lop. de ter-	224,127	21,349,524	13,266,335	9,212,478	65,303	272,552
	Farms 5 acres and over	185,415	21,305,714	13,223,313	9,197,716	57,173	261,930
	Lots under 5 acres						
	Lop. de terre au-dessous de 5 ac.	38,712	43,810	43,022	14,762	8,130	10,622

## Tableau xxxIII. Sommaire des superficies agricoles,

-							
			Acı	es of land-	-Acres de t	erre—	
No.	Districts.	Farms and lots Terres et lopins de terre	occupied.	improved. amé- liorée.	in field crops.  en culture.	in vege- tables and small fruits. en légumes et petits fruits.	in orchard, vineyard and nurseries. en vergers, vignobles et pépinières.
132 133 134 135 136	Prince Edward Island. Kings	3,165 2,690 2,843 3,521 1,795 14,014 13,149 865	280,222 222,851 251,333 301,845 138,257 1,194,508 1,193,158 1,350	144,295 153,043 131,712 193,116 104,119 726,285 724,978 1,307	88,787 92,298 88,564 111,581 66,507 447,737 447,094 643	172 119 56 110 57 514 462 52	680 637 425 1,064 411 3,217 3,120 97
145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 160 161 162 163 164 165 177 171 178 177 178 177 178 179	Argenteuil Bagot Beauce Beauce Beauharnois Bellechasse. Belthier Bonaventure Brome. Chambly & Verchercs Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton. Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska. Gaspé Hochelaga Huntingdon Jacques-Cartier Joliette Kamouraska Labelle Laprairie & Napierville L'Assomption Laval Lévis L'Islet Lotbinière Maisonneuve. Maskinongé Megantic Missisquoi Montreal, St. Antoine Montreal, St. Antoine Montreal, St. Laurent Montreal, St. Laurent Montreal, St. Laurent Montreal, St. Laurent Montreal, St. Marie Vicolet Pontiac	1,970 2,583 6,556 1,287 2,734 2,389 3,497 2,307 2,669 4,428 1,9-14 2,275 4,588 3,915 2,013 6,395 4,854 8 1,949 1,252 2,823 2,330 4,119 2,251 1,788 1,962 1,489 1,758 2,800 67 2,016 3,023 2,663 1,992 1,835 1,487 2 3,636 3,253	252,885 185,940 702,319 92,457 263,180 211,191 267,605 255,145 213,445 371,073 265,909 153,405 603,939 466,316 158,073 339,328 635,144 253,972 247,055 224,462 507,235 183,863 167,797 95,172 137,002 161,232 272,282 4,300 159,817 327,804 246,900 189,237 129,898 180,503 131 316,018 466,041	115,408 133,731 345,168 83,869 147,525 119,636 72,522 111,981 177,611 166,876 122,729 111,812 224,071 212,466 109,610 188,568 278,036 62,458 59,94,386 58,865 151,591 123,717 155,299 163,970 122,930 81,698 83,884 82,547 160,123 3,538 103,331 134,312 154,858 98,205 66,565 76,926	62,871 95,525 195,434 58,981 78,141 81,039 49,710 71,809 145,201 106,964 56,950 81,074 119,151 109,662 81,290 106,400 188,851 45,412 35 60,147 39,150 93,174 62,629 110,669 127,471 78,014 60,776 46,427 45,713 92,902 1,749 67,909 98,071 105,860 59,654 38,880 33,758	369 548 1,909 367 578 498 203 3961 1,301 539 738 216 522 429 294 953 225 294 953 225 245 450 286 635 845 845 845 845 845 845 845 84	458 491 817 881 186 136 136 165 1,383 405 169 283 1,372 13 1,723 841 251 1,563 9 5 1,590 2,427 234 236 493 1,235 103 1,184 141 239 315 87 139 586 2,102 91 114 341 63 2 2 223 355

# CENSUS OF CANADA, 1901.

# TABLE XXXIII. Summary of agricultural areas.

			Acr	es of land—	-Acres de te	erre—	
No.	Districts.	Farms and lots Terres et lopins de terre	occupied.	improved. — amé- liorée.	in field crops. — en culture.	in vege- tables and small fruits. en légumes et petits fruits.	in orchard, vineyard and nurseries. en vergers, vignobles et pépinières.
182 183 184	Quebec, Centre	115 74		533 4,329		41 165	3 3
185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200	Quebec, West—Ouest Quebec, County—Comté. Richelieu Richmond & Wolfe Rimouski Rouville. St. Hyacinthe St. Jean & Iberville Shefford Sherbrooke Soulanges Stanstead Temiscouata Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice Vaudreuil Wright Yamaska Total of farms and lots. Total desterres et des lop. de ter. Farms 5 acres and over. Terres de 5 acres et plus Lots under 5 acres. Lop. de terre au-dessous de 5 ac.	2,889 1,671 4,506 4,793 2,450 1,862 2,299 3,057 935 1,229 2,333 3,024 2,936 2,100 0,1,340 3,585 2,088 150,599 130,158	105, 828 477, 391 543, 153 168, 518 160, 997 206, 465, 329, 826 76, 858 82, 558 224, 587 375, 010 306, 306 155, 324 109, 006 540, 230 160, 592	69, 234 77, 928 196, 506 228, 263 139, 247 126, 049 182, 360 161, 147 42, 128 71, 037 127, 887 171, 945 148, 335 90, 420 83, 478 178, 967 113, 194 7, 439, 941 7, 421, 264 18, 677	95,518 85,304	303 517 320 402 378 384 331 199 218 385 253 305 497 303 742 352 28,809	1,469 39 1,987 70 887 1,662 550 377 1,409 66 288 117 680 743 62 34,408
•	The Territories.						
202 203 204 205	Alberta Assiniboia, East—Est Assiniboia, West—Ouest Saskatchewan Total of farms and lots. Totaldes terres et des lop de ter. Farms 5 acres and over. Terres de 5 acres et plus. Lots under 5 acres	9,299 8,741 2,452 2,606 23,098	2,573,222 2,503,152 927,531 565,159 6,569,064 6,568,803	471,978 784,788 234,830 105,700 1,597,296 1,597,094	187,524 464,680 126,257 65,552 844,013 843,879	833 1,099 407 202 2,541 2,524	48 41 6 42 137
	Lots under 5 acres et plus) Lop. de terre au-dessous de 5 ac.	285	261	202	134	2,524	

TABLEAU XXXIV. Sommaire des animaux de la ferme.

o.	Districts.	Horses Chevaux	Neat cattle Bêtes à cornes	Sheep Moutons	Swine Cochons	Poultry Volailles
		No.	No.	No.	No.	No.
	CANADA.					
	Total of farms and lots	1,577,493	5,576,451	<b>2</b> ,510,239	0.959.000	17 000 00
	Total des terres et des lop.de ter.     Farms 5 acres and over	1,410,515		2,465,565	2,353,828 2,292,675	17,922,68 16,157,88
	Lots under 5 acres et plus	166,978		44,674	61,153	1,764,80
	Lop. de terre au-dessous de 5 ac.	200,000	200,027	22,012	02,200	2,,02,00
1 2 3	British Columbia. Burrard New Westminster	1,393 5,540	20,417	2,127 9,793	715 18,806	28,79 99,92
3 4 5	Vancouver Victoria Yale & Cariboo	2,703 1 607 26,082	3,183	$ \begin{array}{c} 12,921 \\ 1,724 \\ 6,785 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 6,051 \\ 1,588 \\ 14,259 \end{array} $	87,30 50,29 97,04
	Total of farms and lots	37,325		33,350	41,419	363,37
	Farms 5 acres and over	29,634	119,903	32,723	33,963	256,63
	Lots under 5 acres	7,691	5,099	627	2,456	106,74
	Manitoba.					
67891011	Brandon Lisgar Macdonald Marquette. Provencher Selkirk	40,564 37,519 30,011 23,712 14,329 14,894	58,055 63,608 70,347 38,366 63,374	3,305 6,949 3,469 3,773 4,614 7,294	27,275 32,941 26,880 15,154 13,022 10,922	254,50 292,20 217,60 159,10 116,30 110,90
.2	Total of farms and lots	2,838 163,867			265 126,459	16,9 <b>1,167,</b> 8
	Farms 5 acres and over	<b>152</b> ,573	335,778	28,355	123,574	1,097,0
	Lots under 5 acres	11,294	14,108	1,109	2,885	70,7
	New Brunswick.					
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert Carleton Charlotte. Gloucester. Kent Kings. Northumberland. Restigouche St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland York.	2,560 8,138 3,282 3,713 4,290 6,022 3,977 1,667 2,746 4,711 5,486 8,327 6,870	23,329 10,737 13,017 18,726 28,366 15,127 4,426 5,055 22,090 15,086 33,286	8,302 23,103 8,477 10,846 15,722 18,744 9,445 4,319 1,689 14,322 19,177 28,351 20,027	1,311 5,769 2,259 7,340 3,997 4,123 3,073 1,065 869 4,748 4,784 6,883 5,542	28,0 74,8 50,0 44,2 67,9 75,5 39,7 12,6 27,5 71,2 42,9 102,1 77,1
	Total of farms and lots	61,789	227,196	182,524	51,763	714,13
	Farms 5 acres and over	55,877	220,930	180,626	50,243	657,3
	Lots under 5 acres	5,912	6,266	1,898	1,520	56,7
26 27 28 29 30 31 32	Antigonish. Cape Breton. Colchester Cumberland. Digby	3,219 3,416 4,274 6,279 7,243 1,427 2,017	23,105 17,366 28,713 28,910 10,868	24,886 19,388 20,586 22,133 6,942	3,528 2,258 1,571 4,200 3,422 1,778 1,011	42,6 33,3 42,3 73,1 73,2 33,1 28,5

## TABLE XXXIV. Summary of live stock.

		Horses	Neat cattle	Sheep	Swine	Poultry
No.	Districts.	Chevaux	Bêtes	Moutons	Cochons	Volailles
		No.	à cornes No.	No.	No.	No.
33	Halifax, City & Co—Cité et co	4,362	16,248	11,003	2,472	72,416
34	Hants	4,261	19,136	12,965	2,668	46,507
35	Inverness	5,369	29,641	37,729	3,109	45,910
36 37	KingsLunenburg	5,384 $1,725$	22,124 19,614	$15,860 \ 14,385$	5,894 5,120	54,458 52,654
38	Pietou	6,910		27,659	2,954	82,641
39	Richmond	1,655	9,319	14,336	453	21,237
40	Shelburne & Queens	1,326		9,882	2,029	39,089
41 42	Victoria	2,035 1,606		16,273 4,003	1,377 1,561	24,457 $32,392$
74	Total of farms and lots		· · · · ·		· ·	
	Total des terres et des lop. de ter.	62,508	316,174	285,244	45,405	798,145
	Farms 5 acres and over	55,174	301,702	278,549	42,015	693,664
	Terres de 5 acres et plus			· ·	-2,-20	000,000
	Lop. de terre au-dessous de 5 ac.	7,334	14,472	6,695	3,390	104,481
43	Ontario.	9,468	47 500	10 007	15 905	199 01
44	Addington	10,378		18,807 $32,121$	15,385 $15,309$	$133,014 \\ 122,010$
45	Bothwell	12,103		12,323	45,242	213,126
46	Brant, South—Sud	4,797		4,102	8,910	52,123
47 48	Brockville	3,837		5,292	6,621	60,055
49	Bruce, East—Est Bruce, North—Nord.	8,325 7,186		18,510 23,976	$24,024 \ 13,136$	$\begin{array}{c} 112,018 \\ 95,276 \end{array}$
50	Bruce, West-Ouest	9,139		24,188	17,649	121,762
51	Cardwell	8,465	24,703	14,971	24,488	154,488
52 53	Carleton	7,922		11,646	9,964	128,299
54	Dundas	8,266 $8,852$		$5,742 \ 6,137$	11,527 $18,982$	138,481 171,446
55	Durham, East—Est	6,676		10,171	10,765	99,919
56	Durham, West—Ouest	7,141	22,040	12,685	15,792	111,325
57 58	Elgin, East—Est	8,404		8,034	25,944	130,935
59	Essex, North—Nord	13,410 9,690		19,691 5,939	37,224 $41,874$	$\begin{array}{c} 200,131 \\ 148,428 \end{array}$
60	Essex, South—Sud	11,130		10,699	66,994	206,718
61	Frontenac	5,767	22,290	5,484	7,726	83,819
62 63	Glengarry	9,668		10,045	11,610	133,931
64	Grenville, South—Sud Grey, East—Est	4,510 $12,612$		4,383 33,525	7,781 28,412	73,909 $176,062$
65	Grev. North—Nord	9,868		25,833	16,076	130,263
66	Grey, South—Sud	10,215	42,336	26,312	19,323	132,530
67 68	Haldimand & Monck	10,405		14,163	21,283	131,759
69	Halton Hamilton, City—Cité	8,596 1,770		11,565	17,922 $144$	112,538 14,039
70	Hastings, East—Est	6,791	28,400	7,052	12,801	120,741
71	Hastings, North—Nord	9,232	44,325	18,634	18,536	128,677
72 73	Hastings, West—Ouest	3,377	9,142	1,217	4,191	$\frac{43,757}{}$
74	Huron, South—Sud	8,228 9,655		$ \begin{array}{c c} 16,688 \\ 9,764 \end{array} $	$18,998 \ 15,992$	$116,775 \\ 143,686$
75	Huron, West—Ouest	8,539		15,247	20,336	137,506
76	Kent	14,530	35,824	10,778	70,033	221,772
77 78	Kingston, City—Cité. Lambton, East—Est	723		20	37	5,966
79	Lambton, West—Ouest	10,383 7,164		11,311	19,591 11,339	$169,074 \\ 115,499$
80	Lanark, North-Nord	8,139	25,000 40,718	6,642 17,366	9,397	131,523
81	Lanark, South-Sud	6,628	31,757	15,837	5,686	99,170
82 83	Leeds & Grenville, North—Nord	4,355		7,073	7,425	75,911
84	Leeds, South—Sud	8,329 6,930		8,155	14,085	107,405
85	Lincoln & Niagara	8,367		4,507 5,472	$9,238 \ 15,092$	88,252 $118,648$
86	London, City—Cité	1,057	147		41	4,849
87 88	Middlesex, East—Est	10,495 $9,228$		8,600	25,559	175,256
89	Middlesex, South—Nord	9,228		$10,036 \\ 7,820$	14,167 $18,687$	151,161 169,352
90	Middlesex, West—Ouest	8,254	30,291	8,913		139,985
91	Muskoka & Parry Sound	7,487	34,037	28,368	17,901 7,721	92,457
92 93	Nipissing	5,834		6,283	6,016	59,312
94	Norfolk, South—Sud.	9,704 10,539		$8,790 \ 13,693$	$31,180 \ 27,933$	149,449 160,956
95	Northumberland, East—Est	9,566		7,528	18,895	144,561

### RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

Tableau xxxiv. Sommaire des animaux de la ferme.

		Horses	Neat cattle	Sheep	Swine	Poultry
No.	Districts.	Chevaux	Bêtes	Moutons	Cochons	Volailles
		NO.	à cornes NO.	NO.	NO.	NO.
96	  Northumberland, West—Ouest	6,179	17,855	7,860	10,732	90,208
97 98	Ontario, North—Nord	8,843 6,271	32,796	19,882	20,527 $12,805$	126,685 81,825
	Ontario, South—Sud Ontario, West—Ouest.	7,728	19,620 20,003	6,580 $13,375$	18,998	92,040
100	Ottawa, City—Cité	2,461	367		72	9,391
101 102	Oxford, North—Nord	11,488 10,044	45,421 33,696	6,509 7,509	$25,641 \ 30,584$	163,828 151,530
103		7,300	18,401	6,453	15,457	126,733
104 105	Peel	9,495 9,957	39,198	10,879 $6,462$	23,405 $23,637$	146,799 153,165
106	Peterborough, East—Est	8,971	$38,757 \ 38,646$	14,941	15,124	138,714
107	Peterborough, West—Ouest	4,081	13,819	4,685	7,094	57,393
108 109	Prince Edward	8,813 9,800	36,705 23,570	8,543 6,501	9,809 11,934	118,961 135,398
110	Renfrew, North-Nord	8,216	34,020	24,099	8,462	102,568
111 112	Renfrew, South—Sud	7,572 12,291	37,238	26,295	9,811	102,214 173,431
113	Russell	10,473	50,099 36,185	$13,169 \ 23,258$	$19,162 \\ 18,204$	159,926
114	Simcoe, North—Nord	9,531	28,232	17,562	21,551	125,972
115 116	Simcoe, South—Sud	10,761 $778$	30,268 $24$	$19,706 \\ 15$	27,620	146,291 $1,397$
117	Toronto, East—Est	1,058	76	3	13	6,658
118 119	Toronto, West—Ouest	1,617 7,017	29,949	19,526	11,360	9,948 101,019
120	Victoria, South—Sud.	8,729	30,191	13,739	17,702	133,714
121	Waterloo, North-Nord	7,900	27,491	11,415	34,665	126,738
122 123	Waterloo, South—Sud	7,087 $6,875$	20,478 $15,124$	6,590 6,696	17,369 12,037	95,371 $120,032$
124	Wellington, Centre Wellington, North—Nord	11,195	44,079	20,781	28,560	148,200
125 126	Wellington, North—Nord	$11,862 \\ 8,297$	$   \begin{array}{c c}     49,901 \\     28,892   \end{array} $	26,829 $17,567$	31,384 20,155	145,549 $103,170$
127	Wellington, South—Sud Wentworth, N. & Brant, N	11,110	35,387	11,059	27,979	137,780
128	Wentworth, South—Sud	10,337	23,531	8,766	16,964	126,344
129 130	York, East—EstYork, North—Nord	$8,028 \ 10,424$	15,513 24,974	5,920 $17,451$	16,058 25,716	100,716 134,900
131	York, West—Ouest	7,325	12,996	3,677	11,119	110,745
	Total of farms and lots \ Total des terres et des lop. de ter.	721,138	2,487,806	1,046,456	1,562,696	10,464,551
	Farms 5 acres and over	648,236	2,426,767	1,042,431	1,530,674	9,442,457
	Lots under 5 acres	72,902	61,039	4,025	32,022	1,022,094
	Prince Edward Island					
132	Kings	6,593	23,497 $23,473$	27,565 $22,539$	11,008 8,214	116,842 100,747
133 134	Prince, West—Ouest.	7,103 $6,501$	20,307	27,662	6,546	97,239
135	Queens, East—Est	8,126	28,164	31.418	13,281	172,236
136	Queens, West—Ouest	5,408	17,338	16,362	8,958	94,726
	Total des terres et des lop. de ter.	33,731	112,779	125,546	48,007	581,790
	Farms 5 acres and over	33,358		125,176	47,624	568,578
	Lots under 5 acres	373	967	371	383	13,212
4.0=	Quebec.	P 440	04.000	0.459	4 017	59,356
137 138	Argenteuil	5,440 5,370	24.280	9,452 7,285	4,817 6,430	56,301
139	Beauce	9,105	60,658	44,798	8,911	75,430
140 141	Beauharnois		17,221	$3,194 \\ 10,213$	4,272 $4,275$	60,619 25,082
142	Berthier	4,668	19,492	8,401	8,188	52,050
143 144	Bonaventure	4,632		17,502 4,313	8,278 $7,551$	69,089 40,340
144	Brome	8,071	19,047	8,158	8,551	97,348 67,727
146	Champlain	6,482	28,675	17,765	10,374 $5,429$	$   \begin{array}{r}     67,727 \\     42,982   \end{array} $
147 148	Châteauguay.	3,388 6,648		17,159 $4,229$	7,430	86,280
149	Châteauguay,	8,557			15,366	79,282

TABLE XXXIV. Summary of live stock.

		Horses	Neat cattle	Sheep	Swine	Poultry
No.	Districts.	Chevaux	Bêtes	Moutons	Cochons	Volailles
		NO.	à cornes NO.	NO.	NO.	NO.
150 151	Compton	8,754 5,476	42,496 20,643	27,324 5,431	7,051 8,006	61,686 63,246
152	Dorchester	4,567	30,906	15,740	6,297	33,141
153 154	Drummond & Arthabaska	11,425 3,979	64,413 14,914	23,534 15,122	12,981	107,789
155	Hochelaga	1,262	421	22	11,734 79	53,933 4,055
156 157	Huntingdon	6,411 4,681	30,894 9,895	5,240 1,341	7,653 4,033	78,870 55,245
158	Joliette	5,404	23,943	9,698	7,228	46,933
159 160	KamouraskaLabelle	4,328 7,465	$\begin{array}{c} 19,059 \\ 32,828 \end{array}$	13,757 $19,490$	7,216 11,668	29,331 86,408
161	Laprairie & Napierville	8,181	20,313	8,218	8,573	90,281
162 163	L'Assomption	5,209 4,991	18,715 13,471	6,550 $1,704$	8,439 6,502	64,164 $69,373$
164	Lévis	2,685	12,361	3,661	3,548	34,095
165 166	L'Islet	2,962 4,553	12,327 $26,597$	8,399 $12,277$	4,461 5,864	20,857 $45,464$
167	Maisonneuve	2,327	1,859	106	355	14,619
168 169	Maskinongé	3,792 5,834	16,824 36,273	11,466 15,603	5,831 4,475	35,845 52,657
170	Missisquoi	6,620	31,119	5,260	9,508	75,162
171 172	Montragny	3,930 2,850	14,688 12,478	6,254 4,816	4,566 3,484	37,455 17,375
173	Montmorency	2,212	13,363	5,889	3,521	31,232
174 175	Montreal, St. Anne	1,480 1,582	60 130		• •	1,524 $1,364$
176	Montreal, St. Jacques	986	178		2	1,835
177 178	Montreal, St. Laurent Montreal, Ste. Marie	687 1,195	41 436	••	* *	916 4,835
179	Nicolet	6,231	32,497	13,190	7,918	68,152
180 181	Portiac	8,852 5,449	33,469 $28,654$	21,683 14,163	11,531 7,093	108,835 61,611
182	Quebec, Centre	655	634	11	96	2,824
183 184	Quebec, East—Est	<b>1</b> ,449	1,141 124	55	361	8,063 563
185	Quebec, County—Comté	3,800	11,577	2,900	3,948	48,726
186 187	Richelieu	3,560 9,076	14,376 48,817	5,749 $22,828$	4,931 8,360	37,950 75,916
188	Rimouski	8,435	32,557	35,373	14,204	66,563
189 190	Rouville	5,853 5,120	23,132 $18,840$	7,108 4,566	8,233 4,510	72,544 $48,802$
191	St. Jean & Iberville	7,413	25,021	8,410	7,714	89,888
192 193	SheffordSherbrooke	6,950 $2,607$	40,882 10,123	8,841 3,905	9,544 $2,604$	$\begin{array}{c} 62,003 \\ 24,971 \end{array}$
194	Soulanges	3,586	11,312	4,697	3,860	52,834
195 196	Stanstead	6,122 5,823	29,432 24,435	9,657 $20,815$	7,739 8,971	47,625 35,888
197	Terrebonne	6,371	23,490	11,554	7,483	59,229
198 199	Trois-Rivières & St. Maurice	3,706 3,840	14,460 13,856	12,407 $4,723$	7,260 $4,350$	40,159 66,837
200	Wright	9,437	38,308	22,982	12,450	111,581
201	Yamaska	4,531	21,439	7,477	8,050	60,503
	Total des terres et des lop. de ter.	320,673	1,365,869	654,503	404,163	3,283,643
	Terres de 5 acres et plus	282,781	1,326,404	649,461	388,001	2,928,342
	Lots under 5 acres	37,892	39,465	5,042	16,162	355,301
	The Territories.					
202	Alberta	87,053	346,600	67,683	45,837	246,487
203	Assiniboia, East—Est	44,371	103,091	8,769	17,866	189,810
204 205	Saskatchewan	32,641 $12,397$	101,017 41,031	$71,460 \ 5,240$	5,006 5,207	62,149 50,697
	Total of farms and lots)	176,462	591,739	153,152	73,916	549,143
	Total desterres et des lop. de ter. Farms 5 acres and over			3	{	
	Terres de 5 acres et plus	152,882	529,208	128,245	71,581	513,750
	Lots under 5 acres Lop. de terre au-dessous de 5 ac.	23,580	62,531	24,907	2,335	35,393

TABLEAU XXXV. Sommaire du loyer et du travail sur la ferme.

No.	Districts.	Farms and lots leased — Terres et lopins	Land leased — Terre affermée	Rent of land and buildings Loyer de la terre et des	Cost of rent per acre — Coût du loyer	Weeks of hired labour in year Semaines de travail à gages	Cost of hired labour including board Coût du travail à gages, la	Cost of hired laboun per week incl'd- ing board Coût dutra- vail à
		de terre affer- més	acres.	bâtiments	par acre	dans l'année	pension comprise	gages par se- maine la pen- sion com- prise
-	CANADA							
	Total of farms and lots Total des terres et des lopins de terre	70,247	5,899,897	7,355,323	• •	4,473,769	24,228,515	• •
	Farms 5 acres and over	55,575	5,884,739	7,317,045	1.24	4,464,869	24,172,968	5.41
	Lots under 5 acres.  Lopins de terre au-dessous de 5 acres.	14,672	15,158	<b>38,27</b> 8	2.53	8,900	55,547	6.24
	British Columbia							
1 2 3 4 5	Burrard	10 585 217 162 353	883 60,757 31,959 8,428 107,151	975 112,147 25,047 19,529 57,309	1·10 1·85 0·78 2·32 0·54	792 41,726 23,107 8,860 61,112	11,325 327,095 167,341 52,678 664,791	14·30 7·84 7·24 5·95 10·88
	Total of farms and lots	1,327	209,178	215,007		135,597	1,223,230	••
	de terre.  Farms 5 acres and over	1,091	208,836	213,216	1.02	134,186	1,212,916	9:04
	Lopins de terre au-dessous de 5	236	342	1,791	5.24	1,411	10,314	7.31
	Manitoba							
8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Wirnipeg	679 961 810 539 246 361	196,333 178,179 169,058 138,950 33,994 52,758 181	152,970 122,859 141,644 53,636 23,706 20,968 600	0.78 0.69 0.84 0.39 0.70 0.40 3.31	109,621 95,935 83,940 59,922 27,010 42,217 603	762,576 555,065 555,849 348,782 151,448 236,241 5,150	6.96 5.79 6.62 5.82 5.61 5.60 8.54
	Total of farms and lots	3,602	769,453	516,383		419,248	2,615,111	• •
	Farms 5 acres and over	3,450	769,254	516,204	0.67	419,180	2,614,752	6.24
	Lots under 5 acres	152	199	179	0.90	68	<b>3</b> 59	5.28
14 15 16 17 18	New Brunswick  Albert	138 169 215 120 156 309 98	10,198 16,211 6,731 4,816 7,646 42,140 7,803	5,801 11,335 3,839 2,250 4,071 13,678 5,218	0·57 0·70 0·57 0·47 0·53 0·33 0·67	9,771 19,106 4,859 11,237 12,102 22,343 8,881	54,042 113,062 33,357 50,693 54,659 111,663 48,016	5·53 5·92 6·87 4·51 4·52 5·00 5·41

TABLE XXXV. Summary of farm rent and labour.

No.	Districts.	Farms and lots leased — Terres et lopins de terre affermés	Land leased — Terre affermée	Rent of land and buildings  Loyer de la terre et des bâtiments	Cost of rent per acre.  Coût du loyer par acre	Weeks of hired labour in year Semaines de travail à gages dans l'année	Cost of hired labour including board  Coût du travail à gages, la pension comprise	Cost of hired labour per week incl'ding board — Coût du travail à gages par semaine la pension comprise
		NO.	acres.	\$	\$	NO.	\$	\$
20 21 22 23 24 25	Restigouche St. John, City & Co—Cité et co Sunbury & Queens Victoria Westmorland York	2 132 223 91 373 160	553 13,100 25,516 8,503 20,050 10,527	304 8,159 9,040 2,866 15,316 5,922	0.55 0.62 0.35 0.34 0.76 0.56	3,861 6,553 13,385 6,797 26,234 13,219	20,276 38,215 67,040 37,810 136,053 77,367	5·83 5·01 5·56 5·19
•	Total of farms and lots	2,186	173,794	87,799		158,348	842,253	
	farms 5 acres and over	1,767	173,202	86,795	0.50	158,203	841,456	5.32
	Terres de 5 acres et plus							
	Lopins de terre au-dessous de 5	419	592	1,004	1.70	145	797	5.50
	Nova Scotia						1	
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co—Cité et co. Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria Yarmouth Total of farms and lots. Total des terres et des lopins	190 37 163	5,754 7,999 2,861 9,165 11,174 930 1,059 9,877 15,495 4,161 11,144 9,271 6,429 1,096 5,166 3,616 106,342	4,322 2,696 4,928 9,779 1,045 5,196 16,945 1,513 11,347 5,667 3,768 294 3,713 265 2,735	0 · 54 0 · 94 0 · 84 0 · 86 1 · 12 0 · 69 0 · 55 1 · 09 0 · 36 1 · 02 0 · 61 0 · 59 0 · 27 0 · 76 0 · 76	4,855 4,136 17,431 21,238 5,153 2,692 8,845 17,870 9,104 40,973 6,343 7,805 1,717 4,591	22,866 22,692 93,900 122,466 24,755 14,944 50,765 92,545 43,011 219,965 32,306 40,761 7,987 23,966 14,600 28,175	4·71 5·49 5·39 5·77 6·48 5·55 5·74 6·50
	de terre	2,000	100,542	1 9,000	1	102,200	900,221	•••
	Farms 5 acres and over	1,444	105,346	74,903	0.71	178,347	939,447	5.26
	Lots under 5 acres	636	996	4,636	4.65	3,862	20,780	5.38
	Ontario.							
43 44 45 46 47 48 49 50 51	Addington Algoma Bothwell Brant, South—Sud. Brockville Bruce, East—Est Bruce, North—Nord. Bruce, West—Ouest. Cardwell	357 770 325 282 432 368 403	36,898 49,204 21,212 21,659 30,233 30,433 27,099	47,904 78,732 41,051 9 25,524 1 48,568 3 30,404 7 35,730	1 1 · 30 2 1 · 60 1 · 94 4 1 · 18 8 1 · 61 4 1 · 09 6 1 · 32	17,892 27,846 14,559 15,500 1 26,864 1 14,090 2 18,630	132,93 148,84 9 81,58 7 73,36 1 128,74 8 80,86 7 113,26	7 · 43 7 · 5 · 35 1 · 5 · 60 4 · 73 1 · 4 · 79 4 · 5 · 74 2 · 6 · 08

TABLEAU XXXV. Sommaire du loyer et du travail sur la ferme.

	INDIERO RARY. CON				to real .			
No.	Districts.	Farms and lots leased — Terres et lopins de terre affermés	Land leased — Terre affermée	Rent of land and buildings  Loyer de la terre et des bâtiments	Cost of rent per acre — Coût du loyer par acre	Weeks of hired labour per year Semaines de travail à gages dans l'année	Cost of hired labour including board Coût du travail à gages, la pension comprise	Cost of hirêd labour per week incl'd- ing board Coût dutra- vail à gages par se- maine la pen- sion com- prise \$
52	Carleton	295	19,442	23,932	1.23	33,598	167,882	5.00
53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75	Carleton Cornwall & Stormont Dundas Durham, East—Est Durham, East—Est Durham, West—Ouest Elgin, East—Est Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord Essex, South—Sud Frontenae Glengarry Grenville, South—Sud. Grey, Rast—Est Grey, North—Nord Grey, South—Sud. Haldimand & Monck Halton Hamilton, City—Cité Hastings, North—Nord Hastings, West—Ouest. Huron, East—Est Huron, South—Sud Huron, West—Ouest Kent Kingston, City—Cité.	641 666 6122 765 668 577 815 992 397 546 256 256 757 77 578 77 370 154 370 154 370 154 370 154 370 154 154 154 154 154 154 154 154 154 154	39,629 35,096 54,277 56,227 41,838 39,625 43,111 43,575 35,652 37,101 18,243 43,451 41,880 38,613 106 29,838 33,611 13,244 26,902 27,071 22,782 61,420	52,706 53,167 84,587 103,366 86,104 72,417 85,003 85,815 45,428 40,046 22,828 74,601 42,560 45,943 54,653 73,208 1,573 36,657 27,763 19,255 41,116 50,839 35,613 142,399	1:33 1:52 1:56 1:84 2:06 1:83 1:97 1:27 1:08 1:25 1:19 0:97 1:06 1:30 0:83 1:45 1:56 2:32	21,614 27,004 27,329 33,577 29,422 45,157 25,328 26,817 22,062 31,968 13,852 31,732 31,732 31,732 23,505 23,581 27,416 41,845 347 21,096 25,025 10,429 20,105 31,325 18,501 51,703	115,671 143,760 141,858 165,991 170,313 254,557 131,924 160,856 89,113 164,870 66,983 155,523 125,785 106,718 129,143 212,335 1,900 107,438 123,439 52,171 90,196 166,770 94,252 284,978	5 · 35 5 · 32 5 · 21 4 · 94 5 · 79 5 · 64 5 · 21 6 · 00 6 · 4 · 84 4 · 90 5 · 35 4 · 53 4 · 53 5 · 00 4 · 93 5 · 00 5 · 35 5 · 99 5 · 32 5 · 99 5 · 35 5 · 99 5 · 35 6 · 90 6
78 79 80 81 82 83 84 85 86	Lambton, East—Est Lambton, West—Ouest Lanark, North—Nord Lanark, South—Sud Leeds & Grenville, North—Nord Leeds, South—Sud Lennox Lincoln & Niagara London, City—Cité.	541 317 241 156 222 528 474 650	38,512 23,322 24,236 12,166 16,924 45,588 44,982 29,877	57,006 31,657 19,431 9,017 18,173 56,533 63,775 64,610 60	1·48 1·36 0·80 0·74 1·07 1·24 1·42 2·16 3·33	27,531 20,229 27,900 15,326 11,078 29,381 21,288 42,316	142,122 107,125 152,606 69,403 55,104 140,974 94,918 220,924	5·30 5·47 4·53 4·97 4·80 4·46
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104	Middlesex, East—Est Middlesex, North—Nord Middlesex, South—Sud Middlesex, Sweth—Ouest Muskoka & Parry Sound Norfolk, North—Nord Norfolk, North—Sud Northumberland, East—Est Northumberland, East—Est Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord Ontario, South—Sud Ontario, West—Ouest Ottawa, City—Cité Oxford, North—Nord Oxford, South—Sud Peel Perth, North—Nord Perth, South—Sud	626 538 534 483 260 125 984 783 693 693 3681 763 833 5199 313 434	42,839 36,141 30,559 29,825 35,778 17,604 49,167 58,066 55,081 49,274 56,832 55,391 66,694	100,579 62,591 61,292 45,882 10,871 7,527 103,513 89,429 71,766 70,288 83,887 121,752 131,676 56,956 115,387 94,302 30,457 70,827	2 35 1 73 2 00 1 54 0 30 0 43 2 10 1 54 1 30 1 43 1 50 2 20 1 97 3 71 1 62 2 13 2 27 1 69 2 29	41,175 19,646 34,035 19,884 14,357 9,716 39,542 29,158 30,037 21,951 31,886 27,146 32,499 174 46,443 41,798 38,196 29,904 33,840	194, 435 102, 735 158, 730 100, 448 98, 237 71, 011 232, 894 151, 538 153, 401 107, 868 193, 703 141, 548 169, 756 1, 102 233, 037 215, 503 205, 497 159, 018 162, 006	5 · 23 4 · 66 5 · 05 6 · 84 7 · 31 5 · 89 5 · 20 5 · 11 4 · 91 6 · 07 5 · 21 5 · 22 6 · 33 5 · 02 5 · 16 5 · 38 5 · 32

### TABLE XXXV. Summary of farm rent and labour.

No.	Districts.	Farms and lots leased Terres et lopins de terre affermés	Land leased Terre affermée	Rent of land and buildings Loyer de la terre et des bâtiments	Cost of rent per acre — Coût du loyer par acre	Weeks of hired labour in year Semaines de travail à gages dans l'année	Cost of hired labour including board Coût du travail à gages, la pension comprise	Cost of hired labour per week incl'ding board — Coût dutravail à gages par semaine la pension comprise \$
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115	Peterborough, East—Est Peterborough, West—Ouest Prince Edward Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud Simcoe, East—Est Simcoe, North—Nord Simcoe, South—Sud	638 338 283 603 164 101 525 638 686 806	49,189 25,210 18,041 47,165 15,543 9,294 38,705 35,572 43,996 69,387		1.06 1.54 1.09 1.28 0.78 0.71 1.29 0.97 1.44 1.68	14,097 28,458 28,633 21,212 17,872 33,490 26,777 25,753	140,325 70,813 147,268 151,248 104,075 97,459 169,625 149,586 139,675 203,871	4·91 5·45 5·06 5·59 5·42
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	Toronto, Centre Toronto, East—Est Toronto, West—Ouest. Victoria, North—Nord. Victoria, South—Sud Waterloo, North—Nord Waterloo, South—Sud. Welland. Wellington, Centre. Wellington, North—Nord Wellington, South—Sud. Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, South—Sud. York, East—Est. York, North—Nord York, West—Ouest Total of farms and lots	389 669 381- 309 586 596 601 565 727 793 931 942 855	10 41,933 62,929 23,302 21,409 31,819 49,073 50,764 45,857 55,149 44,203 51,868 70,415 51,511	36,345 106,159 42,931 41,511 55,180 86,255 75,874 79,547 122,088 93,069 160,434 130,394	0·87 1·69 1·84 1·94 1·73 1·76 1·49 1·73 2·21 2·10 3·09 1·85	14,420 28,159 38,681 40,353 17,535 34,414 32,067 33,747 56,501 51,412 50,463 43,439	75,434 152,190 170,924 204,570 99,370 173,994 162,725 186,235 300,211 274,259 266,979 214,461	5·23 5·40 4·42 5·07 5·67 5·06 5·07 5·52 5·31 5·34 5·29 4·94
	Total des terres et des lopins de terre.  Farms 5 acres and over.  Terres de 5 acres et plus J Lots under 5 acres.  Lopins de terre au dessous de 5 acres.	44,336 34,846 9,490	3,175,647 3,165,980 9,667	5,203,401	1.64	2,357,644	12,152,915 12,140,526 12,389	5.15
132 133 134 135 136	Prince Edward Island  Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest Queens, East—Est Queens, West—Ouest Total of farms and lots Total des terres et des lopins de terre Farms 5 acres and over Terres de 5 acres et plus Lots under 5 acres Lopins de terre au-dessous de	158	8,300 6,612 6,313 3,885 33,249	8,592 5,088 5,554 6,759 32,449	1·04 0·77 0·88 1·74	21,013 15,433 27,159 16,144 93,795 93,262	74,128 57,079 107,201 56,186 346,241	3·53 3·70 3·95 3·48

TABLEAU XXXV. Sommaire du loyer et du travail sur la ferme.

No.	Districts.	Farms and lots leased	Land leased	Rent of land and buildings	Cost of rent per acre	Weeks of hired labour in year	Cost of hired labour including board	Cost of hired labour per week incl'ding board
210.		Terres et lopins de terre affer- més	Terre affermée	Loyer de la terre et des bâtiments	Coût du loyer par acre	Semaines de travail à gages dans l'année	Coût du travail à gages, la pension comprise	Coût du tra- vail à gages par se- maine la pen- sion com-
		NO.	acres.	\$	\$	NO.	\$	prise \$
	Quebec.							
151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171	Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse Bellechasse Berthier Bonaventure Bonaventure Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska Gaspé Hochelaga Huntingdon Jacques-Cartier Joliette Kamouraska Labelle Laprairie & Napierville L'Assomption Laval Lévis L'Islet Lotbinière Maisonneuve Maskinongé Megantic Missisquoi Montmagny Montmorency	137 388 220 203 324 74 443 667 222 90 250 214 83 621 122 251 361 251 361 251 361 251 361 251 361 251 361 251 361 251 361 251 361 251 361 251 361 378 389 389 389 389 389 389 389 389 389 38	9,228 20,977 12,282 10,835 13,342 15,784 2,815 48,738 36,711 6,598 14,512 21,436 22,717 14,159 3,086 38,158 10,326 23,77 13,684 16,696 11,202 247,396 29,224 10,317 11,317 5,311 8,219 17,394 1,851 8,554 12,791 17,394 1,851 8,554 12,791 67,847 6,504	8,05¢ 22,020 8,086 22,915 6,642 12,203 1,746 49,086 59,135 6,167 4,336 22,641 14,158 15,923 20,144 2,029 23,982 4,231 30 30,966 43,456 17,631 9,114 23,503 45,741 16,872 25,929 5,077 6,173 10,981 5,559 8,626 7,507 73,781 8,721 4,542 5,237	0.87 1.04 0.66 2.11 0.50 0.77 0.62 1.01 1.61 0.66 0.66 0.66 0.63 0.41 4.28 1.30 0.90 0.57 1.64 2.29 0.96 0.75 0.66 0.75 0.80	13,908 10,644 13,682 11,912 6,379 14,127 10,551 25,595 32,283 13,702 5,083 19,705 15,629 30,081 19,823 6,772 27,233 6,245 21,947 37,228 11,902 12,049 17,463 21,906 20,859 28,773 9,256 7,821 7,193 5,173 10,213 9,537 32,372 14,846 6,752 14,738	65,851 54,492 71,582 60,997 23,918 73,917 49,676 140,278 176,035 77,536 18,366 91,632 72,237 176,866 84,294 31,560 149,194 26,375 104,646 214,582 58,485 43,641 96,999 114,370 96,926 141,898 35,895 31,151 32,208 32,733 55,039 52,890 151,050 62,988 26,240 66,083	5 · 23 5 · 12 3 · 75 5 · 23 4 · 71 5 · 45 5 · 66 4 · 62 5 · 88 4 · 22 4 · 77 5 · 76 4 · 91 3 · 62 4 · 73 5 · 55 5 · 22 4 · 63 3 · 88 3 · 98 3 · 98 4 · 48 6 · 33 5 · 55 4 · 63 5 · 88 8 · 93 8 · 93
174 175 176	Montreal, St. Anne	7	9	45	5:00	52	320	6.15
177 178 179 180 181 182 183 184 185 186	Montreal, St. Laurent Montreal, Ste. Marie Nicolet Pontiac Portneuf Quebec, Centre. Quebec, East—Est. Quebec, West—Ouest. Quebec, County—Comté Richelieu	237 179 168	12,333 20,960 8,802 200 2,008 2,675 11,028	13,206	0.64 0.75 7.25 3.89	14,708 242 2,717 18,784	67,024 107,134 64,484 2,561 17,059 90,035 30,536	4·38 10·56 6·28 4·79

Table xxxv. Summary of farm rent and labour.

No.	Districts.	Farms and lots leased Terres et lopins de terre affermés	Land leased Terre affermée	Rent of land and buildings Loyer de la terre et des bâtiments	Cost of rent per acre — Coût du loyer par acre	Weeks of hired labour in year Semaines de travail à gages dans l'année	Cost of hired labour including board Coat du travail à gages, la pension comprise	Cost of hired labour per week incl'ding board Cont dutravail à gages par semaine la pension comprise
188	Rimouski	427	18,267	10,826	0.59	19,540	73,623	
188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201	Rimouski Rouville St. Hyacinthe St. Jean & Iberville Shefford Sherbrooke Soulanges Stanstead Temiscouata Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice. Vaudreuil Wright Yamaska Total of farms and lots Total des terres et des lopins de terre	445 270 661 495 112 270 375 225 147 28 231 334 149	24,012 20,004 48,797 47,429 6,261 12,603 34,887 17,901 9,547 1,720 14,486 31,968 5,721	37,687 23,459 74,706 39,353 6,187 16,427 77,270 7,943 9,213 2,442 20,010 24,352 7,092	1 :57 1 :17 1 :53 0 :83 0 :99 1 :30 0 :78 0 :44 0 :97 1 :42 1 :38 0 :76 1 :24	16,584 11,776 18,210 21,145 10,520 10,398 21,501 12,234 18,091 1,879 28,721 11,400 894,534	73,025 80,334 55,365 110,132 114,809 59,183 49,498 130,294 46,256 92,571 49,693 50,531 163,498 52,073 4,512,674	4 · 84 4 · 70 6 · 05 5 · 43 5 · 63 4 · 76 6 · 06 3 · 78 5 · 12 5 · 32 4 · 25 5 · 69
٠	Farms 5 acres and over	11,442	983,535	1,034,293	1.05	894,515	4,512,523	5.04
	Lopins de terre au-dessous de 5 acres	3,532	3,100	4,919	1.59	19	151	7.95
	The Territories							
202 203 204 205	Alberta	390 374 95 68 927	168,590 105,152 158,528 13,329 445,599	41,132 95,540 12,045 8,175	0·24 0·91 0·08 0·61	82,658 93,293 41,248 13,207	662,091 562,230 283,380 68,163	8:01 6:03 6:87 5:16
	de terre Farms 5 acres and over Terres de 5 acres et plus )	887	445,546	156,847	0.35	229,532	1,567,288	6.83
	Lots under 5 acres	40	53	45	0.85	874	8,576	9.81

Tableau xxxvi. Sommaire des valeurs des fermes.

No.	Districts.	Land, buildings, implements and machinery  Terres, bâtiments et instruments aratoires	Live stock ————————————————————————————————————	Field crops, fruits and vegetables and nursery stock sold in year  Recoltes des champs, fruits et légumes et produits de pépinières vendus dans l'année	Live stock seld in year and total animal products  Animaux vendus dans l'année et total des produits des animaux	Total value of products Valeur totale des produits
		s	\$	s	\$	s
				*		4.
,	CANADA.		•			
	Total of farms and lots	1,511,935,003	275, 167, 627	208,417,821	154,708,563	363,126,384
	Farms 5 acres and over	1,506,512,936	254,973,344	206,372,677	147,615,731	353,988,408
	Lots under 5 acres	5,422,067	20,194,283	2,045,144	7,092,832	9,137,976
	British Columbia.					
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster. Vancouver Victoria Yale & Cariboo Total of farms and lots. Total des ter, et des lop, de ter. Farms 5 acres and over Terres de 5 acres et plus. Lots under 5 acres Lopins de terre au-dess, de 5 ac.	386,818 7,663,322 5,968,523 1,749,591 11,519,411 27,287,665 27,189,990 97,675		1,059,372 490,652 154,010 1,795,234 3,554,515 3,479,682	81,201 812,340 482,683 249,139 1,484,491 3,109,854 2,740,079 369,775	136,448 1,871,712 973,335 403,149 3,279,725 6,664,369 6,219,761 444,608
	Manitoba.					
6 7 8 9 10 11 12	Brandon. Lisgar Macdonald Marquette Provencher. Selkirk Winnipeg.	31,851,708 31,756,717 25,674,639 16,820,292 9,404,648 9,853,427 91,449	5,955,519 5,302,099 4,978,961 4,150,945 2,218,510 2,879,600 416,567	3,551,146 3,517,508 2,157,928 1,475,033	1,458,239 1,557,863 1,462,082 1,140,002 712,211 1,183,143 96,739	6,313,797 5,109,009 4,979,590 3,297,930 2,187,244 2,450,974 112,166
	Total of farm lots	125,452,880	25,902,201	16,840,431	7,610,279	24,450,710
	Farms 5 acres and over) Terres de 5 acres et plus	125,255,636	24,362,329	16,815,437	7,221,883	24,037,320
	Lots under 5 acres	197,244	1,539,872	24,994	388,396	413,390
	New Brunswick.					
	Albert. Carleton. Charlotte Gloucester Kent Kings Northumberland Restigouche St. John, City & Co.—Cité et co Sunbury & Queens	5,934,446 2,571,453 2,516,327 2,585,866 4,362,247 2,445,749 1,086,715 1,277,885	1,132,245 490,210 513,096 575,292 974,376 546,385 239,264	1,236,096 388,586 550,052 624,923 890,315 481,045 180,772 178,401	264,905 538,054 282,211 237,511 319,449 638,303 270,991 96,124 132,925 435,101	$\begin{array}{c} \textbf{1,774,150} \\ 670,797 \\ 787,563 \\ 944,372 \\ \textbf{1,528,618} \\ 752,036 \\ 276,896 \end{array}$

## CENSUS OF CANADA, 1901.

# Table xxxvi. Summary of farm values.

No.	Districts.	Land, buildings, implements and machinery  Terres, bâtiments et instruments aratoires	Live stock Animaux de la ferme	Field crops, fruits and vegetables and nursery stock sold in year  Récoltes des champs, fruits et légumes et produits de pépinières vendus dans l'année	Live stock sold in year and total animal products  Animaux vendus dans l'année et total des produits des animaux	Total value of products Valeur totale des produits
	•	\$	\$	\$	\$	\$
23 24 25	Victoria	2,849,658 6,404,032 4,527,787	692,263 1,208,301 1,087,915	1,144,369	318,068 645,943 553,033	1,790,312
	Total of farms and lots	42,371,669	8,966,642	8,140,962	4,732,518	12,873,480
	Farms 5 acres and over	42,216,014	8,290,004	8,090,358	4,510,657	12,601,015
	Lots under 5 acres Lopins de terre au-dess. de 5 ac.	155,655	676,638	50,604	221,861	272,465
	Nova Scotia					
26 27 28 29 30 31 32 33 35 36 37 38 40 41 42	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland. Digby Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co. Hants Inverness Kings. Lunenburg Pictou Richmond. Shelburne & Queens Victoria Yarmouth Total of farms and lots Total des terres et des lop de ter. Farms 5 acres and over Terres de 5 acres et plus Lots under 5 acres. Lop. de terre au-dessous de 5 ac.	5,448,215 2,542,096 2,951,656 4,935,549 6,271,397 2,836,240 1,452,114 3,258,123 4,249,591 3,828,173 8,025,389 4,342,205 4,518,304 956,056 2,135,427 1,746,640 2,434,108 61,961,283 61,065,446	655,959 591,220 622,114 965,842 1,102,356 376,032 349,990 694,362 706,562 764,933 925,751 612,706 940,156 238,308 360,675 331,705 365,953 10,603,624 9,628,949 974,675	366, 649 278, 577 413, 120 685, 908 737, 704 1, 180, 493 625, 996 856, 125 192, 204 295, 352 294, 441 292, 998 10,000,781	414,129 370,117 336,399 547,783 596,822 237,019 216,215 382,831 427,432 412,765 540,852 468,151 518,658 147,040 236,496 200,185 240,630 6,293,524 5,846,290	1,316,402 920,384 809,964 1,419,679 1,580,635 603,068 494,792 795,951 1,113,340 1,150,469 1,721,345 1,094,147 1,374,783 339,244 531,848 494,626 533,628 16,294,305 15,599,549
	Ontario.					
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	Addington Algoma Bothwell Brant, South—Sud Brockville, Bruce, East—Est Bruce, North—Nord Bruce, West—Ouest. Cardwell Carleton Cornwall & Stormont.	8,356,515 6,629,847 12,194,535 4,286,244 4,165,000 10,860,727 6,234,684 10,117,114 8,748,934 9,984,482 8,835,634	1,639,278 2,028,873 1,981,590 682,088 731,089 1,801,983 1,479,067 1,942,649 1,502,293 1,569,474 1,524,094	1,153,562 1,071,919 2,136,085 627,167 557,167 1,397,382 950,252 1,331,543 1,429,801 1,108,474 998,989	1,356,638 995,090 1,292,479; 440,740 548,460 1,215,056 905,511 1,246,593 856,577; 1,028,601 1,183,563	2,510,200 2,067,009 3,428,564 1,067,907 1,105,627 2,612,438 1,855,763 2,578,136 2,286,378 2,137,075 2,182,552

### RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

### TABLEAU XXXVI. Sommaire des valeurs des fermes.

No.	Districts.	Land, buildings, implements and machinery  Terres, bâtiments et instruments aratoires	Live stock Animaux de la ferme	Field crops, fruits and vegetables and nursery stock sold in year  Récoltes des champs, fruits et légumes et produits de pépinières vendus dans l'année	Live stock sold in year and total animal products  Animaux vendus dans l'année et total des produits des animaux	Total value of products Valeur totale des produits
		\$	\$	\$	\$	\$
56 LL 57 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Oundas.  Ourham, East—Est  Ourham, West—Ouest  Elgin, East—Est.  Elgin, West—Ouest.  Elsen, West—Ouest.  Essex, North—Nord.  Essex, North—Nord.  Frontenac.  Hengarry.  Frenville, South—Sud.  Frey, East—Est.  Frey, North—Nord.  Frey, East—Est.  Hastings, West—Ouest.  Hastings, West—Ouest.  Hastings, North—Nord.  Hastings, West—Ouest.  Huron, East—Est.  Huron, South—Sud.  Hardinand.  Hardinand.  Hastings, West—Ouest.  Hardings, West—Ouest.  Hardings, West—Ouest.  Hardings, West—Ouest.  Kingston, City—Cité.  Lambton, West—Ouest.  Lamark, North—Nord.  Lamark, North—Nord.  Lamark, South—Sud.  Leeds.  Hordinand.  Hor	10,820,205 6,831,623 8,605,787 10,620,745 16,784,093 10,787,011 14,357,881 6,453,557 10,308,5297 5,456,299 10,898,846 10,641,743 11,814,966 131,190 7,014,469 7,148,114 2,887,538 10,212,253 12,426,822 10,420,580 16,562,069 12,432,651 8,697,845 8,915,258 6,639,273 4,485,269 10,030,045 7,145,799 10,633,269 2,810 14,726,701 11,678,704 12,404,153 10,351,006 5,068,980 3,667,622 12,471,659 10,398,952 9,914,950 6,220,847 9,089,645 7,018,233 8,238,960 16,740 16,550,246 112,894,845	1,776,417 1,124,909 1,310,041 1,516,180 2,545,746 1,500,999 1,889,923 967,531 1,665,915 1,826,238 2,395,936 2,076,525 1,940,840 1,596,512 1,615,135 177,584 1,136,388 1,701,643 501,002 1,782,030 2,021,548 1,780,538 2,475,942 75,706 1,995,586 1,359,687 1,625,419 1,268,758 794,921 1,631,883 1,012,656 1,411,541 103,310 2,106,584 1,729,804 1,783,166 1,415,541 103,310 2,106,584 1,729,804 1,783,166 1,415,541 1,03,310 2,106,584 1,729,804 1,783,166 1,415,541 1,03,310 2,106,584 1,729,804 1,783,166 1,417,171,169 1,207,645 1,4130,862 2,77,493 2,500,958 1,893,294	1,207,388 1,140,969 1,231,587 1,320,700 2,378,552 1,509,383 1,809,462 823,479 1,127,789 1,625,566 1,348,459 1,577,844 51,521 833,348 1,065,068 390,090 1,258,895 1,637,565 1,348,292 2,813,495 2,813,495 2,813,495 1,14,077 815,961 534,438 1,214,350 1,148,077 815,961 534,438 1,269,533 909,760 1,733,663 1,282,744 1,295,763 1,285,915 880,991 625,755 1,540,057 1,540,904 1,313 1,487,941 1,050,514 1,206,516 5,269 2,123,104	1,498,162 667,024 814,059 1,240,214 1,792,949 951,741 1,329,989 734,030 1,223,894 1,526,179 1,312,531 1,391,716 1,057,934 1,061,225 17,140 787,256 1,168,287 329,945 1,247,472 1,319,106 1,078,936 1,715,785 11,887 1,229,900 809,184 1,058,966 864,357 51,913 1,306,200 711,592 648,609 8,346 1,597,479 1,102,952 1,228,267 1,119,743 788,633 439,249 1,330,471 1,070,120 1,079,539 633,684 1,436,970 740,385 883,933 22,028 1,787,038	2,705,550 1,807,993 2,045,646 2,560,914 4,171,501 2,461,124 3,139,451 1,557,509 2,351,636 1,293,176 3,405,636 2,651,940 3,357,272 2,501,393 2,639,669 68,661 1,620,604 2,233,355 720,035 2,506,367 2,956,671 2,417,158 4,529,280 12,170 2,865,438 2,023,534 2,207,043 1,680,318 1,086,351 2,575,733 1,621,352 2,382,272 9,034 3,218,034 2,391,696 2,524,030 2,375,658 1,669,624 1,065,004 2,870,528 2,611,024 2,998,670 1,548,997 2,553,911 1,790,899 2,090,449 27,297 3,860,142 3,192,803

## Table xxxvi. Summary of farm values.

						-
No.	Districts.	Land, buildings, implements and machinery Terres, bâtiments et instruments aratoires	Live stock Animaux de la ferme	Field crops, fruits and vegetables and nursery stock sold in year  Récoltes des champs, fruits et légumes et produits de pépinières vendus dans l'année	Live stock sold in year and total animal products  Animaux vendus dans l'année et total des produits des animaux	Total value of products  Valeur totale des produits
		\$	\$	\$	\$	\$
104 105 106 107 108 1109 110 111 112 113 114 115 116 117 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	Perth, North—Nord. Perth, South—Sud Peterborough, East—Est. Peterborough, West—Ouest Prescott. Prince Edward Renfrew, North—Nord Renfrew, North—Nord Rensew, South—Sud Russell. Simcoe, East—Est. Simcoe, North—Nord Simcoe, South—Sud Toronto, Centre. Toronto, Centre. Toronto, Cast—Est. Toronto, West—Ouest Victoria, North—Nord Victoria, North—Nord Waterloo, North—Nord Waterloo, North—Nord Wellington, Centre. Wellington, North—Nord Wellington, North—Nord Wellington, North—Sud Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, South—Sud York, East—Est. York, North—Nord York, West—Ouest Total of farms and lots. Total desterres et des lop. de ter. Farms 5 acres and over. Terres de 5 acres et plus. Lots under 5 acres. Lop. deterre au-dessous de 5 ac.	4,457,340' 10,572,098 9,958,352 7,693,089 5,626,691 14,654,255 8,860,079 8,990,397 12,010,366 28,080 5,400 28,080 10,165,282 9,568,296 8,800,311 7,139,003 13,601,426 14,052,449 9,828,193 15,877,737	1,961,584 2,135,912 1,641,381 701,069 1,554,804 1,243,715 1,422,374 1,528,718 2,383,297 1,909,552 1,613,312 1,795,388 70,240 108,323 157,375 1,323,403 1,570,790 1,698,869 1,277,994 968,140 2,484,236 2,451,710 1,788,410 1,953,174 1,597,466 1,370,808 1,721,550 1,166,912 131,827,762 123,243,901 8,583,861	1,169,566 987,619 1,679,023 1,335,253 1,340,777 1,830,081 1,200 5,301 3,192 954,457 1,602,404 1,463,489 1,205,544 801,103 2,149,341 2,018,123 1,536,137 1,961,177 1,971,672 1,398,448 1,668,985 1,295,030	1,360,322 1,447,121 968,648 374,700 1,060,599 740,349 721,571 838,448 1,572,053 1,035,250 955,136 1,071,935 1,903 7,243 12,671 766,531 962,406 1,054,423 886,503 556,384 1,723,082 1,669,226 1,239,778 1,366,582 1,059,012 936,605 1,234,496 676,774 86,640,829 83,684,111 2,956,718	
	Prince Edward Island.					
132 133 134 135 136	Kings. Prince, East—Est. Prince, West—Ouest. Queens, East—Est. Queens, West—Ouest. Total of farms and lots. Total des terres et deslop.de ter. Farms 5 acres and over. Terres de 5 acres et plus. Lots under 5 acres Lop. de terre au-dessous de 5 ac.	4,019,194	4,878,980 4,826,984	1,033,710 775,385 1,264,746 770,753 4,781,827 4,764,674		1,673,108 1,125,540 2,000,760 1,262,068 7,467,567 7,413,201

Tableau xxxvi. Sommaire des valeurs des fermes.

No.	Districts.	Land, buildings, implements and machinery Terres, bâtiments, et instruments aratoires	Live stock Animaux de la ferme	Field crops, fruits and vegetables and nursery stock sold in year  Récoltes des champs, fruits et légumes et produits de pépinières vendus dans l'année	Live stock- sold in year and total animal products Animaux vendus dans l'année et total des produits des animaux	Total value of products Valeur totale des produits
		\$	\$	\$	\$	\$
	Quebec.					
138         Bagot           139         Beauce           140         Beaucharn           141         Bellechass           142         Berthier           143         Bonavent           144         Brome           145         Chambly           146         Charlevois           147         Chafteaugu           149         Chicoutim           150         Compton           151         Deux-Mon           152         Dorcheste           153         Drummon           154         Gaspé           155         Hochelags           156         Huntingd           157         Jacques-C           158         Joliette           159         Kamouras           160         Laprairie           161         Laprairie           162         L'Assomp           163         Laval           164         Lévis           165         L'Islet           166         Lotbinière           167         Maissiquo           171         Montreal,           175	ois  ve  ure  & Verchères  n.  x  nay  it & Saguenay  ntagnes  r  d & Arthabaska   on  artier  ka  & Napierville.  tion.  y  ste Anne  St. Antoine  St. Jacques  St. Jacques  St. Jacques  St. Laurent  Ste. Marie	4,782,042 7,375,965 11,952,175 6,438,309 4,108,898 8,330,775 4,775,586 5,304,965 12,576,800 9,748,904 3,629,853 8,011,377 10,020,339 7,014,565 7,387,465 5,584,280 14,124,769 4,105,435 6,615,399 9,575,961 7,119,453 6,040,748 7,029,025 11,139,317 8,054,874 9,422,108 3,623,990 3,443,476 5,998,667 730,532 6,877,226 5,721,424 8,036,606 4,931,026 3,429,261 3,445,459 27,700 2,500 9,087,986 5,638,898 6,779,979 88,399 582,586	1,010,175 970,198 2,108,756 876,087 750,374 857,544 720,779 1,110,717 1,245,962 1,189,612 664,098 1,170,354 1,659,491 1,780,660 937,079 1,036,190 2,344,780 673,259 132,090 1,211,453 742,351 996,029 769,175 1,388,505 1,199,294 913,130 859,481 554,804 466,782 959,819 285,265 738,611 1,343,047 1,233,799 624,302 484,035 497,338 153,143 193,455 109,184 142,963 133,738 1,229,659 1,425,529 1,051,863 99,358 1,225,529 1,051,863 99,358	663,547 846,341 1,542,497 769,132 614,831 785,147 785,751 820,803 1,380,239 1,124,147 633,722 838,644 1,377,546 1,224,525 873,99 801,541 1,588,730 645,844 3,830 786,827 1,010,799 827,121 648,795 1,003,331 1,141,606 1,011,230 1,142,401 46,129 453,121 706,512 85,952 600,817 930,812 980,779 699,785 396,857 418,963 12,929	575,308 734,867 1,258,017 604,773 528,624 588,350 387,507 784,954 749,069 799,157 425,710 729,202 1,001,083 1,137,724 681,678 425,540 681,678 891,801 564,050 681,326 529,747 745,273 733,930 593,979 666,260 396,594 332,540 647,998 167,162 511,265 858,225 845,934 408,785 343,210 375,300	1,238,855 1,581,208 2,800,514 1,373,905 1,143,455 1,373,497 1,173,258 1,605,757 2,129,308 1,923,304 1,059,432 1,567,846 2,378,629 2,362,249 1,556,575 1,071,393 29,678 1,678,628 1,571,849 1,508,447 1,718,542 1,718,604 1,574,849 1,508,447 1,178,546 1,605,209 1,808,661 1,354,510 253,114 1,112,082 1,789,037 1,826,713 1,108,570 740,067 794,263 5,335 23,413 17,789 3,305 45,716 1,740,916 1,786,089 1,585,789 74,326 146,148 7,264

#### CENSUS OF CANADA.

## TABLE XXXVI. Summary of Farm values.

=				1		
No.	Districts.	Land, buildings, implements and machinery  Terres, bâtiments, et instruments aratoires	Live stock Animaux de la ferme	Field crops, fruits and vegetables and nursery stock sold in year  Récoltes des champs, fruits et légumes et produits de pépinières vendus dans l'année	Live stock sold in year and total animal products  Animaux vendus dans l'année et total des produits des animaux	Total value of products Valeur totale des produits
		\$	\$	\$	\$	\$
185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 200 201	Quebec, County—Comté Richelieu Richmond & Wolfe Rimouski Rouville St. Hyacinthe St. Jean & Iberville Sherbrooke Soulanges Stanstead Temiscouata Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice Vaudreuil Wright Yamaska Total of farms and lots Total des terres et des lopins de terre Farms 5 acres and over Terres de 5 acres et plus Lots under 5 acres Lopins de terre au-dessous de 5 acres  The Territories.	7,912,858 8,837,998 6,371,083 10,361,336 7,148,706 1,980,408 4,311,939 4,650,370 6,600,129 6,608,866	853,910 58,488,457 53,647,720	1,259,996 1,232,780 931,430 719,065 1,332,884 894,047 298,726 415,622 858,428 850,521 886,473 621,598 488,278 1,309,566 711,467 47,480,033	35,456,171	1,056,507 2,443,904 2,039,568 1,699,916 1,310,309 2,108,504 1,997,969 582,657 737,107 1,622,244 1,512,696 1,602,049 1,058,044 907,942 2,179,502 1,297,315 85,034,401 82,449,438
202 203 204 205	Alberta Assiniboia, East—Est Assiniboia, West—Ouest Saskatchewan Total of farms and lots Total des terres et des lopins		6,786,890 4,994,865 1,787,693	2,867,393 1,001,642 823,003	888,237 583,039	4,473,155 1,889,879 1,406,042
	de terres Farms 5 acres and over Terres de 5 acres et plus Lots under 5 acres Lopins de terre au-dessous de 5 acres	50,809,214 55,793				

Table xxxvII. Comparative statement of Farm and Lot holdings, 1881-91-1901.

Tableau xxxvII. Tableau comparatif des terres et des lopins de terre occupés, 1881-91-1901.

Occupiers.	Occupants.	1901.	1891.	1881.
CANADA.				
Total occupiers	.Total des occupantsNo.	544,688	620,486	464,025
Occupiers being— Owners. Tenants. Owners and tenants. Occupiers of— Under 1 acre. 1 to under 5 acres 5 to 10 acres. 11 to 50 acres. 51 to 100 acres. 101 to 200 acres 201 acres and over	Locataires	474,441 47,744 22,503 33,615 39,240 18,331 81,243 156,778 150,826 64,655	524,806 95,6801  } 191,612 87,879 157,748 130,271 52,976	403,491 60,534 <sup>2</sup>  75,286 93,325 156,672 102,243 36,499

 $<sup>^1</sup>$  Including 2,972 employees—Comprenant 2,972 employés.  $^2$  Including 3,289 employees—Comprenant 3,289 employés.

British Columbia.				
Total occupiers	Total des occupants No.	6,739	7,451	2,743
Occupiers being— Owners. Tenants. Owners and tenants. Occupiers of— Under 1 acre. 1 to under 5 acres.	Locataires	5,412 1,031 296 238 563	5,456 1,995 <sup>3</sup>	2,410
1 to under 5 acres 5 to 10 acres 11 to 50 acres 51 to 100 acres 101 to 200 acres 201 acres and over	5 à 10 acres	503 545 740 813 2,186 1,654	2,811 685 528 2,169 1,258	1,013 294 195 666 575

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Including 109 employees—Comprenant 109 employés. <sup>4</sup> Including 20 employees—Comprenant 20 employés.

Manitoba.				
Total occupiers	Total des occupants No.	32,495	22,571	9,077
Occupiers being— Owners Tenants. Owners and tenants Occupiers of— Under 1 acre. 1 to under 5 acres 5 to 10 acres. 11 to 50 acres. 51 to 100 acres. 101 to 200 acres.	Locataires   Propriétaires et locataires	28,893 1,627 1,975 243 440 257 703 1,254 14,394	20,241 2,330 <sup>5</sup>  } 1,447 599 990 10,834	8,742 3356  284 300 579 4,046

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Including 78 employees—Comprenant 78 employés. <sup>6</sup> Including 34 employees—Comprenant 34 employés.

TABLE XXXVII. Comparative statement of Farm and Lot holdings, 1881-91-1901.

TABLEAU XXXVII. Tableau comparatif des terres et des lopins de terre occupés, 1881-91-1901.

Occupiers.	Occupants.	1901.	1891.	1881.
New Brunswick.				
Total occupiers	Total des occupants	37,583	40,836	36,837
Occupiers being— Owners Tenants Owners and tenants Occupiers of—	Locataires	35,397 1,255 931	37,853 2,983 <sup>7</sup>	33,901 2,936 <sup>8</sup>
Under 1 acre	1 à au-dessous de 5 acres	577 1,955 1,403	6,774	4,827
11 to 30 acres 51 to 100 acres 101 to 200 acres 201 acres and over	51 à 100 acres	7,722 12,894 8,775 4,257	7,888 $13,791$ $8,425$ $3,958$	8,828 13,323 6,748 3,111

 $<sup>^{7}</sup>$  Including 123 employees—Comprenant 123 employés.  $^{8}$  Including 150 employees—Comprenant 150 employés.

Nova Scotia.				
Total occupiers	Total des occupantsNo.	56,033	64,643	55,873
Occupiers being—	Occupants étant—			
Owners	Propriétaires	53,953	60,069	51.710
Tenants	Locataires "	1,370	4,5749	4,16310
Owners and tenants		710	/	-,
Occupiers of—	Occupants de—			
Under 1 acre	Âu-dessous de 1 acre	1,555	)	
1 to under 5 acres	1 à au-dessous de 5 acres n	6,981	18,428	12,471
5 to 10 acres	5 à 10 acres	4,460		,
11 to 50 acres	11 à 50 acres	13,247	13,857	13,536
51 to 100 acres	51 à 100 acres "	14,234	15,324	14,504
101 to 200 acres		11,073	11,634	10,742
201 acres and over	201 acres et au-dessus	4,483	5,400	4,620

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Including 161 employees—Comprenant 161 employés. <sup>10</sup> Including 234 employees—Comprenant 234 employés.

Ontario.	-			
Total occupiers	Total des occupantsNo.	224,127	285,008	206,989
Occupiers being— Owners. Tenants. Owners and tenants. Occupiers of— Under 1 acre. 1 to under 5 acres. 5 to 10 acres. 11 to 50 acres. 51 to 100 acres. 101 to 200 acres. 201 acres and over	Locataires " Propriétaires et locataires " Occupants de— Au-dessous de 1 acre. " 1 à au-dessous de 5 acres " 5 à 10 acres " 1 1 à 50 acres " 1 1 à 50 acres " 1 1 1 à 200 acres " 1 1 1 1 2 200 acres " 1 1 2 200 acres " 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	179,791 32,360 11,976 20,073 18,639 7,474 34,912 76,164 52,534 14,331	224,034 61,574 <sup>11</sup>  } 108,724 38,283 75,307 49,358 13,936	36,221 41,497 75,282 42,476 11,513

 $<sup>^{11}</sup>$  Including 1,091 employees—Comprenant 1,091 employés.  $^{12}$  Including 1,159 employees—Comprenant 1,159 employés.

Table XXXVII. Comparative statement of Farm and Lot holdings, 1881–91–1901.

Tableau XXXVII. Tableau comparatif des terres et des lopins de terre occupés, 1881–91–1901.

Occupiers.	Occupants.	1901.	1891.	1881.
Prince Edward Island.				
Total occupiers	Total des occupants	14,014	15,137	13,629
Owners Tenants Owners and tenants	Locataires	13,199 391 424	$14,295 \ 842^{13} \ \cdot \cdot$	12,736 89314
Ûnder 1 acre	Au-dessous de 1 acre	266 599 389	<b>1,920</b>	1,188
11 to 50 acres	11 à 50 acres	3,769 5,380 3,030 581	4,171 5,593 2,877 576	4,280 5,087 2,517 557

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Including 29 employees—Comprenant 29 employés. <sup>14</sup>Including 51 employees—Comprenant 51 employés.

Quebec.				
Total occupiers	Total des occupantsNo.	150,599	174,996	137,863
Occupiers being— Owners. Tenants. Owners and tenants. Occupiers of— Under 1 acre. 1 to under 5 acres. 5 to 10 acres. 11 to 50 acres. 51 to 100 acres.	Propriétaires et locataires  Occupants de— Au-dessous de 1 acre  1 à au-dessous de 5 acres  5 à 10 acres	135,625 9,284 5,690 10,489 9,952 3,708 20,047 45,813	154,227 20,769 <sup>15</sup>  } 51,057 22,276 46,118	123,932 1,393 <sup>16</sup>  19,150 24,564
101 to 200 acres	101 à 200 acres	44,216 16,374	40,309 15,216	47,686 34,723 11,740

<sup>15</sup> Including 1,290 employees—Comprenant 1,290 employés. 16 Including 1,587 employees—Comprenant 1,587 employés.

The Territories.				
Total occupiers	Total des occupantsNo.	23,098	9,244	1,014
Occupiers being—	Occupants étant—			
Owners	. Propriétaires	22,171	8,631	920
Tenants		426	61317	941
Owners and tenants	. Propriétaires et locataires	501		
Occupiers of—	Occupants de-			
Under 1 acre	Au-dessous de 1 acre	174	1	
1 to under 5 acres	. 1 à au-dessous de 5 acres "	111   }	451	132
5 to 10 acres		95		
11 to 50 acres		103	100	26
51 to 100 acres		226	97	16
101 to 200 acres		14,618	4,665	325
201 acres and over		7,771	3,931	515

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Including 91 employees—Comprenant 91 employés. <sup>18</sup> Including 54 employees—Comprenant 54 employés.

TABLE XXXVIII. Comparative statement of Live Stock, 1881-91-1901.

TABLEAU XXXVIII. Etat comparatif des animaux de la ferme, 1881-91-1901.

	Horses	Milch cows	Other horned cattle	Sheep	Swine	Poultry	Hives of Bees
Provinces.	Chevaux	Vaches laitières	Autre bétail de race bovine	Moutons	Cochons	Volailles	Essaims d'abeilles
	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
Canada $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	1,470,572	2,408,677 1,857,112 1,595,800	3,167,774 2,263,474 1,838,189	2,510,239 2,563,781 3,048,678	2,353,828 1,733,850 1,207,619		189,986 199,288 (¹)
British Columbia $\dots$ $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	44,521	24,535 17,504 10,878	100,467 109,415 69,573	33,350 49,163 27,788	41,419 30,764 16,841	363,379 238,387 (1)	2,384 515 (¹)
Manitoba	86,735	141,481 82,712 20,355	208,405 147,984 39,926	29,464 35,838 6,073	126,459 54,177 17,358	1,167,876 544,228 (1)	
New Brunswick   {	59,773	111,084 106,649 103,965	116,112 98,043 108,595	182,524 182,941 221,163	51,763 50,945 53,087	714,131 662,433 (1)	3,290 1,900 (¹).
Nova Scotia	65,047	138,817 141,684 137,639	177,357 183,088 187,964	285,244 331,492 377,801	45,405 48,048 47,256	792,184	989 1,612 (¹)
Ontario	771,838	1,065,763 876,167 782,243	1,422,043 1,064,506 919,924	1,046,456 1,021,769 1,359,178	1,562,696 1,121,396 700,922	8,234,327	116,403 146,341 (¹)
P. E. Island	33,731 37,392 31,335	56,437 45,849 45,895	56,342 45,846 44,827	125,546 147,372 166,496	48,007 42,629 40,181	581,790 534,962 (¹)	
Quebec	344,290	767,825 549,544 490,977	598,044 419,768 458,356	654,503 730,286 889,833	404,163 369,608 329,199	3,283,643 2,907,042 (¹)	65,986 48,418 (1)
The territories	60,976	102,735 37,003 3,848	489,004 194,824 9,024	153,152 64,920 346	73,916 16,283 2,775	191,539	113 69 (1)

<sup>(1)</sup> Not reported—Non rapporté.

TABLE XXXIX. Comparative statement of Animal Products, 1881-91-1901.

TABLEAU XXXIX. Etat comparatif du produit des animaux, 1881-91-1901.

	1					1	
Provinces.	Cattle killed or sold	Sheep killed or sold	Swine killed or sold	Home- made butter	Wool	Honey	Furs
	Betail tué ou vendu	Moutons tués ou vendus	Cochons tués ou vendus	Beurre de ménage	Laine	Miel	Pelle- teries
	NO.	NO.	NO.	lb.	1b.	1b.	
Canada $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	1,110,209 957,737 657,681	1,342,288 1,464,172 1,496,465	1,791,104	105,343,076 111,577,210 102,545,169	10,031,970	3,569,567 4,285,970 1,875,745	899,64 <b>5</b> 768,983 987,555
British Columbia $\begin{cases} 1901\\1891\\1881 \end{cases}$	22,661	14,346	34,786	1,092,555	100,349	33,837	201,398
	33,822	65,491	26,618	393,089	140,245	8,990	233,790
	13,696	10,683	10,411	343,387	85,148	365	153,442
Manitoba	84,266	13,567	122,158	8,676,661	137,469	16,242	16,651
	37,797	13,373	39,076	4,830,368	162,866	4,791	10,946
	4,936	1,382	18,674	957,152	16,452	1,080	80,452
New Brunswick $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	39,466	81,617	55,165	7,842,533	709,816	41,506	11,359
	43,205	92,887	58,998	7,798,268	692,898	29,235	23,921
	35,414	88,743	59,904	6,527,176	760,531	78,203	13,895
Nova Scotia	60,410	119,756	44,986	9,060,742	872,544	15,122	9,377
	59,882	152,340	58,012	9,011,118	1,072,234	27,185	26,868
	63,389	151,245	56,259	7,465,285	1,142,440	24,500	17,177
Ontario $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	557,958	669,530	1,783,075	55,378,568	5,017,585	2,366,144	112,467
	531,404	640,431	1,207,631	55,564,496	4,605,053	3,451,833	204,201
	363,043	748,972	796,548	54,862,365	6,013,216	1,197,628	129,578
<b>P. E. Island</b> \begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}	19,497	54,394	46,104	1,398,112	420,438	2,177	517
	22,103	67,563	39,304	1,969,213	528,273	4,259	2,114
	15,200	58,872	26,836	1,688,690	552,083	14,945	1,524
Quebec	242,939	363,375	427,123	18,357,188	2,772,894	1,090,599	138,408
	200,165	416,601	341,770	30,113,226	2,547,245	758,557	208,425
	160,207	436,336	333,159	3,630,397	2,730,546	559,024	163,310
The territories $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	83,012 29,359 1,796	25,703 15,486 232	42,016 19,695 712	3,536,717 1,897,432 70,717	626,502 283,156 320	3,940 1,120	409,468 58,718 428,177

Table XL. Comparative statement of areas in Field Crops, 1881-91-1901.

Tableau XL. Etat comparatif des superficies en produits des champs, 1881-91-1901.

	Wheat	Barley	Oats	Potatoes	Turnips and other roots	Нау
Provinces.	_		_	_	_	_
	Blé	Orge	Avoine	Patates	Navets et autres racines	Foin
	acres.	acres.	acres.	acres.	acres.	acres.
Canada $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	$4,224,542 \\ 2,701,246^{1} \\ 2,342,355^{2}$	871,800 868,464 <sup>1</sup> ( <sup>3</sup> )	5,367,655 3,961,348 <sup>1</sup>	$448,743 \\ 450,190^{1} \\ 463,502^{2}$	$205,160 \\ 143,143^{1} \\ (^{3})$	$6,543,423 \\ 5,931,548^{1} \\ 4,349,421^{4}$
British Columbia $\begin{cases} 1901\\1891\\1881 \end{cases}$	15,967 15,186 7,952	2,232 2,228 (³)	34,366 24,148 (³)	8,207 4,213 3,272	1,980 1,443 (³)	102,752 64,611 28,449
Manitoba $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	1,965,200 896,622 51,293	139,672 56,505 ( <sup>3</sup> )	573,858 256,211 ( <sup>3</sup> )	16,042 9,791 4,306	978 2,102 (³)	••
New Brunswick $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	26,990 17,306 40,336	4,581 6,141 ( <sup>3</sup> )	186,932 157,176 ( <sup>3</sup> )	40,330 42,703 51,362	7,119 5,075 (³)	549,538 470,834 389,721
Nova Scotia $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	16,334 14,157 41,855	$\begin{bmatrix} 7,710 \\ 11,992 \\ (3) \end{bmatrix}$	91,087 94,117 (³)	37,459 44,154 60,192	6,557 6,843 ( <sup>3</sup> )	554,371 539,057 519,856
Ontario $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	1,487,633 1,430,532 1,930,123	586,010 681,073 ( <sup>3</sup> )	2,707,357 2,053,105 ( <sup>3</sup> )	176,170 179,663 181,394	169,387 114,289 (³)	2,606,316 $2,528,894$ $1,795,965$
P. E. Island $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	42,318 44,703 41,942	4,563 7,594 ( <sup>3</sup> )	164,472 153,924 (³)	33,405 43,521 39,083	8,905 4,411 (³)	181,996 150,108 119,936
Quebec.	$ \begin{array}{c} 139,826 \\ 168,929^{1} \\ 223,176 \end{array} $	104,135 94,464 <sup>1</sup> ( <sup>3</sup> )	1,350,031 1,161,030 <sup>1</sup> ( <sup>3</sup> )	$127,205 \\ 122,2541 \\ 123,082$	$9,029$ $12,103^{1}$ $\binom{3}{}$	$2,548,450$ $2,178,044^{1}$ $1,495,494$
The territories $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	530,274 113,811 5,678	22,897 8,467 (³)	259,552 61,637 (3)	9,925 3,891 811	1,205 1,877 (³)	.:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Corrected by the conversion of arpents to acres for the French districts of Quebec originally granted under the seignorial tenure—Corrigés d'après la conversion des arpents en acres pour les districts de population française dans Québec, originairement établi sous la teneur seigneuriale.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> These figures are taken from Vol. IV. of the Census of 1881 which in the aggregate for the Dominion are less than the figures in Vol. III. by 24,199 acres in wheat and 787 acres in potatoes—Ces chiffres, extraits du Vol. IV. du recensement de 1881, sont, dans le total pour le Dominion, inférieurs aux chiffres du Vol. III., ceux-ci indiquant 24,199 acres en blé de plus, et 787 acres en patates.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Not reported--Non donnés.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> These figures are less than the acreage shown in Vols. III. and IV. of the Census of 1881 by 108,928 acres which represents the acreage of hay in Manitoba and The territories of which (being largely unbroken prairie) the Censuses of 1891 and 1901 take no account—Ces chiffres sont de 108,928 acres moindres que la superficie indiquée aux volumes III. et IV. du recensement de 1881, et ces 108,928 acres représentent la superficie en foin dans le Manitoba et les Territoires dont il n'est pas tenu compte aux recensements de 1891 et de 1901, cette superficie consistant surtout en prairie non labourée.

TABLE XLI. Comparative statement of yields of Grain Crops, 1881-91-1901.

TABLEAU XLI. Etat comparatif du rendement des grains, 1881-91-1901.

			1	1	1		1	
	Wheat	Barley	Oats	Rye	Pease	Buck- wheat	Beans	Corn
Provinces.	Blé	Orge	Avoine	Seigle	Pois	Sarrasin	Fèves	Blé-d'inde
	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bubo.	bubo.
Canada	55,5 <b>72</b> ,368 42,223,372 <sup>3</sup> 32,350,269	17,222,7953	83,428,2023	1,341,3253	14,823,7643	4,547,159 4,994,871 <sup>3</sup> 4,901,147	800,0153	25,875,919 10,711,380 <sup>3</sup> 9,025,142
$ British Columbia \begin{cases} 1901\\1891\\1881 \end{cases} $	359,419 388,300 173,653	79,024	943,088	6,141	60,074 85,774 50,542 <sup>1</sup>	1,899 276 59	4,888	
Manitoba $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	18,353,013 16,092,220 1,033,673	2,666,803 1,452,433 253,604	8,370,212	12,952	10,872	1,294 178 320	434	
New Brunswick $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	381,699 209,809 521,956	99,050 100,917 84,183	3,025,329	6,321	16,808 24,352 43,121 <sup>1</sup>	1,390,885 1,136,528 1,587,223		12,509 21,021 18,159
Nova Scotia \( \begin{pmatrix} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{pmatrix}	248,476 165,806 529,251	181,085 227,530 228,748		23,500	$3,067$ $19,536$ $37,220^1$	196,498 184,421 339,718	24,950	
Ontario $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$		13,419,354	88, <u>13</u> 8, 974 47, <u>16</u> 0, 246 40, 209, 929	1,064,345	12,760,331	1,056,998 1,470,511 841,649	664,541	
P. E. Island { 1901   1891   1881	738,679 613,364 546,986	105,625 147,880 119,368	4,561,097 2,922,552 3,538,219	221		49,689 84,460 90,458	2,445	834 2,651 2,603
Quebec $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	1,968,203 1,646,8823 2,019,004	1,580,1973	33,536,677 17,818,589 <sup>3</sup> 19,990,205	$211,287 \\ 226,316^3 \\ 430,242$	908,656 1,912,463 <sup>3</sup> 4,170,456 <sup>1</sup>	1,849,596 2,118,197 <sup>3</sup> 2,041,670	82,5013	1,384,331 826,179 <sup>3</sup> 888,169
The territories . $. \begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	5,103,972 1,792,409 119,655	474,554 215,540 48,445	6,061,662 1,628,344 59,952	30,132 1,529 240	$ \begin{array}{c} 1,497 \\ 5,701 \\ 1,291^{1} \end{array} $	300 300 50	53 119 (²)	1,400 1,535 1,948

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Including beans—Comprenant les fèves.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Included with pease—Comprises avec les pois.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Corrected by the conversion of minots into bushels for the French districts in Quebec—Corrigés d'après la conversion des minots en boisseaux pour les districts de population française dans Québec.

Table XIII. Comparative statement of yields of Hay, Root and other crops, 1881-91-1901.

Tableau XIII. Etat comparatif du rendement du foin, des racines et autres récoltes, 1881-91-1901.

Provinces.	Hay Foin ton.	Potatoes Patates bu.—bo.	Turnips and other roots  Navets et autres racines bu.—bo.	Hops Houblon	Tobacco Tabac  lb.	Flax Lin bu.—bo.	Grass and clover Graines d'herbe et de trèfle bu.—bo.	Maple sugar Sucre d'érable
Canada $\begin{cases} 190 \\ 189 \\ 188 \end{cases}$	7,852,731 7,693,733 5,053,008	55,362,635 53,490,857 <sup>1</sup> 55,368,790	$76,075,642$ $49,679,636^{1}$ $48,251,414$	1,004,216 1,126,230 905,207	4,277,936	$  138,844^{1}$	346,0361	17,804,825 25,088,274 20,556,049
British Columbia $\begin{cases} 190 \\ 189 \\ 188 \end{cases}$	1 102,146	685,802	516,242	55,228	343	364	1,658	31 320 9
<b>M</b> anitoba $\begin{cases} 190 \\ 189 \\ 188 \end{cases}$	11 485.230	1,757,231	547,559	1,022	1,807	34,588		5,137 3,987 2,796
New Brunswick $\begin{cases} 190 \\ 189 \\ 188 \end{cases}$	512,584 476,069 414,046	4,827,830	974,363	27,791	702	459	4,947	207,450 340,781 453,124
Nova Scotia \begin{cases} 190 \\ 188 \\ 188 \end{cases}	658,830 632,391 597,731	5,113,612	1,349,076	18,192	228	410	2,117	112,496 194,232 217,481
Ontario	1 2,852,465 1 3,465,633 1 2,038,659	17,635,151	41,200,779	837,647	314,086	71,339	236,819	5,665,796
<b>P. E.</b> Island $\begin{cases} 190 \\ 188 \end{cases}$	1 168,326 1 132,959 1 143,791	7,071,308	2,005,453	5,637	795	746	12,417	7,694
Quebec	1 2,581,823 1 2,243,435 1 1,612,104	3 17,135,739 5 15,861,797 <sup>1</sup> 14,873,287	2,656,587	180,297	3,958,737	29,4761	86,9341	13,564,819 18,875,231 15,687,835
The territories. $\begin{cases} 190 \\ 180 \\ 180 \end{cases}$	431,157 1 155,870 1 17,500	538,126	429,577	356	1,238			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Corrected by the conversion of minots into bushels for the French districts in Quebec — Corrigés d'après la conversion des minots en boissaux pour les districts de population française dans Québec.

Table xliii. Comparative statement of yields per acre, 1881-91-1901.

Tableau xliii. Etat comparatif des rendements par acre, 1881-91-1901.

Provinces.	Wheat Blé bu.—bo.	Barley Orge bubo.	Oats Avoine bu.—bo.	Potatoes Patates bu.—bo.	Turnips and other roots  Navets et autres racines bu.—bo.	Hay Foin ton.
Canada $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	13·16 15·63 <sup>1</sup> 13·81	25·49 19·83¹ (²)	$28 \cdot 22 \\ 21 \cdot 06^{1} \\ (^{2})$	$123\cdot 37 \\ 118\cdot 82^{1} \\ 119\cdot 46$	370·81 335·35¹ (²)	1·20 1·30 1·16
British Columbia $ \begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases} $	22·51	33·06	41·98	116·48	321 · 21	1·66
	25·62	35·47	39·05	162·78	357 · 76	1·58
	21·84	(²)	(²)	144·81	(²)	1·54
Manitoba	9·34 17·95 20·15	19 · 09 25 · 70 (²)	18·46 32·67 (²)	119·74 179·47 129·17	257 · 47 260 · 49 (²)	`
New Brunswick $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	14·14	21·62	25·76	115·28	290 · 84	0·93
	12·12	16·43	19·25	113·06	191 · 99	1·01
	12·94	(²)	(²)	135·53	(²)	1·06
Nova Scotia \begin{cases} \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}	15·21	23·49	25·77	117·31	315·77	1·19
	11·71	18·97	16·57	115·81	197·15	1·17
	12·64	(²)	(²)	122·58	(²)	1·15
Ontario	19·10	27·45	32 56	113·77	374·10	1·09
	14·90	19·70	22 97	98·16	360·50	1·37
	14·20	(²)	(²)	104·71	(²)	1·14
P. E. Island \begin{cases} \begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}	17.46	23 · 15	27·73	149·28	441 · 62	0·93
	13.72	19 · 47	18·99	162·48	454 · 65	0·89
	13.04	(2)	(²)	154·60	(²)	1·20
Quebec	14·08 9·75¹ 9·05	24·35 16·73¹ (²)	24·84 15·35¹ (²)	134·71 129·75¹ 120·84	$390.54 \\ 219.50^{1} \\ (^{2})$	1·01 1·03 1·08
The territories \begin{cases} \begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}	9·63 15·75 21·07	20·73 25·45 (²)			228 86	

¹ Corrected by the conversion of minots into bushels for the French districts in Quebec — Corrigés d'après la conversion des minots en boisseaux pour les districts de population française dans Québec.
² Acreage not given in the census of 1881—L'étendue en acres n'est pas donnée.

Table XLIIIa. Average number of live stock per farm.

Tableau XLIIIa. Moyenne des animaux par ferme.

	Horses 3 years and over	Horses under 3 years	Milch cows	Other horned cattle	Sheep	Swine	Poultry
Provinces.	Chevaux 3 ans et au-des- sous	Chevaux au-dessous de 3 ans	Vaches à lait	Autres bêtes à cornes	Moutons	Cochons	Volailles
	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
CANADA	2.44	.55	4.86	6.53	5.22	4.86	34.24
British Columbia	3·83 4·02 1·38	1·16 ·77 ·21	3·70 4·22 3·02		5·51 ·89 5·15	3.89	34 50
Nova Scotia. Ontario. P.E. Island.		·14 ·66	2·69 5·49	3·66 7·60 4·27		*88 8 25	14.60 50.93
Quebec	1·81 5·03	1·67		4·55 19·10	4·99 5·62	2.98	22.49

Table XLIIIb. Average of animal products per farm.

Tableau XLIIIb. Moyenne des produits des animaux par ferme.

Provinces.	Cattle killed or sold Bétail tué ou vendu	Sheep killed or sold Moutons tués ou vendus	Swine killed or sold Cochons tués ou vendus	Poultry killed or sold Volailles tués ou vendus	Home- made butter Beurre de ménage	Wool Laine	Eggs Œufs
	NO.	NO.	NO.	NO.	lb.	lb.	doz.
CANADA	.2.30	2.82	5 · 29	14.31	210.83	22 · 36	159.66
British Columbia Manitoba. New Brunswick Nova Scotia. Ontario. P.E. Island Quebec The territories	1.10	2 37 39 2 29 2 49 3 60 4 12 2 77 94	5·12 3·73 1·53 ·91 9·49 3·47 3·13 1·73	15·80 10·91 10·64 5·22 19·43 12·11 14·05 4·39	267 · 22 214 · 45 177 · 66 280 · 89 103 · 28	16·80 4·23 20·09 17·98 26·99 31·88 21·16 25·46	176·63 148·66 81·03 79·95 241·11 180·29 105·80 90·72

Table XLIIIc. Average production of principal field crops per farm.

Tableau XLIIIc. Moyenne de la production des principales récoltes par ferme.

Provinces.	Wheat Blé bu.—bo.	Barley Orge bu.—bo.	Oats Avoine bu.—bo.	Potatoes Patates bu.—bo.	Turnips and other roots  Navets et autres racines bu.—bo.	Hay Foin ton.
CANADA	117.75	47.08	. 320 91	114.11	160.62	16.58
British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario. P.E. Island Quebec. The territories.	60 · 51 576 · 92 10 · 86 5 · 23 153 · 24 56 · 12 15 · 11 223 · 73	12·43 83·82 2·82 3·79 86·75 8·01 19·46 20·80	332·97 137·28 49·32 475·09 346·61	158 43 59 50 130 90 89 90 104 13 377 19 127 62 55 35	7·25 58·81 43·33 340·56 298·48 26·88	28 · 62 14 · 95 14 · 56 13 · 62 15 · 36 12 · 78 19 · 80 18 · 80

XLIV-LII. BUTTER AND CHEESE FACTORIES.

XLIV-LII. FABRIQUES DE BEURRE ET DE FROMAGE.

TABLE XLIV. Factories producing Butter only.

No.	Districts.	Estab- lishments	Value Vale	eur—	Days in opera- tion	Persons employed	Aggregate working days	Salaries and wages
		Etablisse- ments	buildings des bâtisses	plant — de l'outillage	Jours en opéra- tion	Personnes employées	Total des jours de travail	Salaires et gages
		NO.	\$	\$	No.	NO.	NO.	\$
	CANADA	629	747,797	1,082,976	120,429	1,489	270,136	310,563
	British Columbia .	8	7,750	8,257	1,853	14	2,900	6,737
2 3 5	New Westminster. Vancouver. Yale & Cariboo	4 3 1	2,800 4,150 600	4,657 2,850 750	1,185 658 10	8 4 2	744	4,944 1,753 40
	Manitoba	26	38,934	39,383	4,796	76	12,597	18,812
7 8 9	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg.	2 2 3 11 3 3 2	3,000 1,972 2,800 17,062 4,500 800 8,800	2,600 2,388 4,000 15,645 4,200 1,550 9,000	535 316 436 1,772 590 534 613	7 4 6 32 8 8 11	780 4,470 1,564	2,040 2,578 1,244 5,899 2,076 1,580 3,395
	New Brunswick	13	11,200	19,700	1,510	27	3,342	3,329
17 18 19 23 24	Kent	2 1 2 6 2	2,100 250 3,200 3,950 1,700	4,400 1,000 4,050 8,250 2,000	364 100 118 598 330	6 2 3 12 4	1,216	577 260 207 1,565 720
	Nova Scotia	8	9,800	9,600	1,802	12	2,407	3,919
29 30 33 35 36 38	Colchester Cumberland Halifax Inverness Kings Pictou	3 1 1 1 1	2,800 2,500 1,000 1,500 1,000 1,000	4,200 1,200 1,000 1,600 800 800	926 308 313 14 120 121	6 2 1 1 1	1,339 500 313 14 120 121	2,260 760 290 14 335 260
	Ontario	103	187,445	214,667	18,634	248	43,259	61,472
48 49 50 51 53 57 58 60 61 62 63 64 65 66 68 70 71 72 74 75 76	Algoma Brockville Bruce East—Est Bruce North—Nord Bruce West—Ouest Cardwell Cornwall & Stormont Elgin East—Est Elgin West—Ouest Essex South—Sud Frontenac Glengarry Grenville South—Sud Grey East—Est Grey North—Nord Grey South—Sud Halton Hastings East—Est Hastings West—Ouest Huron South—Sud Huron West—Ouest Kent Lanark North—Nord	11 4 4 3 2 2 1 1 4 4 1 1 1 2 2 2 2 2 5 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,000 400 3,900 1,200 1,500 2,700 930 500 1,000 1,400 1,000 2,000 3,750 2,320 3,850 1,500 1,200 1	1,500 1,000 3,500 2,400 2,200 3,500 400 7,000 1,200 1,000 1,400 2,400 7,300 8,350 1,820 1,820 6,000 1,500 8,000 1,500 1,500 1,500	108 313 606 410 321 156 208 1,249 208 270 313 374 435 294 250 693 697 356 354 3121 139 200 235 33	22 77 94 44 11 10 11 23 33 55 81 22 43 22	210 626 870 674 565 472 208 2,382 270 500 530 578 726 1,090 1,661 1,242 512 278 278 278 35	225 858 1,894 3,236 1,166 1,850 220 2,863 210 562 400 921 1,332 1,976 1,898 745 327 850 705 60

Tableau xliv. Etablissements produisant le beurre seulement.

Cream—Crème—		Cost of delivering	Patrons	Paid to patrons		Beurre—	Selling price per lb.	Value of butter made	No.
inches.	,	Coût de la livraison	1 1001 0115	Payé aux patrons	made — fabriqué	sold vendu	Prix de vente par lb.	Valeur du beurre fabriqué	1100
pouces.	lb.	\$	NO.	\$	lb.	lb.	с.	\$	
3,885,906	72,036,805	$\begin{bmatrix} 129,041 \end{bmatrix}$	49,779	4,986,091	29,959,608	29,872,226	20 · 0489	5,989,059	
••	1,054,886	810	270	85,894	395,808	387,860	26.7023	105,690	
• •	314,416 739,783 687	552 258	181 88 1	21,530		96,914	26·5157 27·2582 24·8000	78,339 27,289 62	3
1,065,842	1,721,004	21,420	3,137	227,540	1,550,490	1,550,490	18.7732	291,076	
318,240 140,424 147,000 432,878 27,300	188,956 113,238 129,000 1,289,810	3,010 3,059 3,450 7,267 1,082 440 3,112	700 268 533 650 243 135 608	19,204 20,470 65,065 10,584 5,010	318,490 132,750 147,000 452,020 77,028 37,077 386,125	318,490 132,750 147,000 452,020 77,028 37,077 386,125	18·4935 19·9932 19·1442 18·8700 18·9217 17·5850 18·4142	58,900 26,541 28,142 85,296 14,575 6,520 71,102	7 8 9 10 11
	374,057	1,270	590	25,412	155,332	155,332	19.7068	30,611	
••	$71,942 \\ 16,070 \\ 14,910 \\ 218,415 \\ 52,720$	100 1,170	80 8 28 380 94	779 1,070	28,777 4,640 6,627 94,200 21,088	28,777 4,640 6,627 94,200 21,088	18 · 2994 21 · 0000 20 · 0996 19 · 9130 20 · 3006	5,266 974 1,332 18,758 4,281	18 19 23
••	696,500	838	331	33,197	206,580	206,580	20 8147	42,999	
	353,550 62,200 14,000 800 25,950 240,000	290 340  208	195 39 1 6 30 60	17,461 4,230 1,090 42 1,529 8,845	104,595 24,880 6,000 225 10,380 60,500	104,595 24,880 6,000 225 10,380 60,500	20 · 9609 20 · 9968 23 · 0000 22 · 2222 21 · 3969 20 · 1661	21,924 5,224 1,380 50 2,221 12,200	30
2,820,064	9,354,545	74,706	13,582	1,006,862	6,151,606	6,142,379	19.9486	1,227,159	
26,000 307,214 329,744 235,100 115,000 114,354 336,000 698,197 47,860	73,304  48,402 757,728 63,200 30,000 36,000 43,000 76,500  78,512 50,000 444,538 54,229 74,851 22,819 311,500 67,524 17,459	340 3,632 2,743 2,422 1,300 2,273   130 1,912 5,790 6,666 3,125  282  778 2,025 	46 277 880 562 545 300 35 292 67 16 121 45 52 300 850 1,778 385 51 112 84 170 230 74 66	3,000 5,011 43,757 34,699 31,110 15,000 3,526 57,689 4,382 1,500 3,784 3,300 7,461 17,772 58,500 106,559 37,699 5,000 6,276 2,523 7,573 13,370 7,879 13,370 7,879	21,000 26,656 264,969 228,414 193,048 106,000 20,751 305,820 25,280 9,000 20,800 17,600 37,896 109,243 364,256 644,056 226,600 36,809 12,665 48,612 81,000 37,762 9,783	21,000 26,656 264,969 228,414 193,048 106,000 20,751 305,820 25,280 9,000 20,800 17,600 37,896 109,243 364,256 644,056 22,600 35,991 12,665 48,612 81,000 9,783	20 · 9524 21 · 7962 19 · 2804 18 · 5961 18 · 6399 17 · 8302 19 · 9894 22 · 0116 20 · 5024 22 · 0000 23 · 0000 20 · 8864 20 · 2814 19 · 0000 19 · 6227 21 · 0968 23 · 8938 20 · 2328 22 · 3214 18 · 9850 20 · 2346 21 · 0000 22 · 1608	4,400 5,810 51,087 42,476 35,984 18,900 4,148 67,316 5,183 1,980 4,784 3,676 8,598 22,156 69,209 126,381 43,640 7,447 2,827 9,229 16,390 7,090 2,168	47 48 49 50 51 53 57 58 60 61 62 63 64 65 66 68 70 71

TABLE XLIV. Factories producing Butter only.

		Estab- lishments	Value Vale	of— eur—	Days in opera- tion	Persons employed	Aggregate working days	Salaries and wages
No.	Districts.	Etablisse- ments	buildings — des	plant	Jours en opéra- tion	Personnes employées	Total des jours de	Salaires et gages
		NO.	bâtisses \$	l'outillage	NO.	NO.	no.	\$
81	Lanark South—Sud	1	1,200	2,500	312	1	312	440
82	Leeds & Grenville North  —Nord	1	400	700			313	
83	Leeds South—Sud	2	4,350	3,678	131	4	226	275 480
85 87 88	Lincoln & Niagara Middlesex East—Est	1	200 700	500 2,000	234 300	$\frac{2}{2}$	468 600	150 500
88	Middlesex North-Nord.	5	5,150	8,700	1,040	10	2,096	2,812
89 90	Middlesex South—Sud Middlesex West—Ouest.	$\frac{1}{2}$	3,000 2,700	800 3,400	156 336	2 4	312 710	100 769
93 94	Norfolk North-Nord Norfolk South-Sud	$\frac{1}{2}$	600	500	208 489	1 3	208	122
95	Northumberland East—		1,400	3,100	409	3	778	820
97	Est Ontario North—Nord	1 3	550 4,200	1,800 5,056	56 694	$\frac{2}{7}$	130	300
99	Ontario West-Ouest	1	250	400	305		1,368 305	1,670 315
102 104	Oxford South—Sud Perth North—Nord	$\begin{smallmatrix}1\\2\\4\end{smallmatrix}$	2,000 3,630	2,500 3,300	300 623	4	1,250 821	800 1,300
105	Perth South—Sud	4	72,050	65, 150	939	33	8,538	12,354
109 110	Prince Edward Renfrew North—Nord	1 1	300 900	1,200 1,250	25 6	$\frac{2}{1}$	50 38	99 99
111	Renfrew South—Sud	$\bar{2}$	11,715	19,003	332	8	1,212	1,786
113 114	Simcoe East—Est Simcoe North—Nord	2 2 2 1	1,100 1,300	1,350 2,500	433 318	3	553 443	660 681
115	Simcoe South—Sud	1	2,000	1,500	150	2	300	300
119 120	Victoria North—Nord Victoria South—Sud	1	500 1,000	350 1,500	50 234	3 2 1 2	50 600	60 720
121	Waterloo North-Nord	2	2,200	2,200	210	4	520	2,780
122 124	Waterloo South—Sud Wellington Centre	1	1,000 1,300	1,500 1,200	162 141	. 8	200 925	600 1,400
125	Wellington North—Nord	3 2	5,100	4,000	443	6	886	1,430
126 127	Wellington South—Sud. Wentworth, N., & Brant,		,600	1,600			400	500
129	York East—Est	$\frac{2}{1}$	2,400 1,000	$3,400 \\ 2,000$				562 600
130	York North—Nord	$\frac{1}{2}$	1,300	3,500				975
	Prince Edward Island	5	7,300	10,900	1,021	11	2,032	2,532
133 136	Prince, East—Est Queens, West—Ouest	4	6,700 600					<b>2,4</b> 52
	Quebec	445	448,573	758,389	87,316	1,058	196,552	201,018
137	Argenteuil	2						490
138 139	Bagot	9						3,759
141	Bellechasse	21	11,500	25,600			6,505	3,362 $6,629$
142 144	Berthier							1,541
145	Chambly & Verchères	13	16,150	20,450	2,852	33	6,170	4,782 6,243
146 148	ChamplainChâteauguay							1,774 4,775
149	Chicoutimi & Saguenay	2	675	500	336	3	516	167
150 151	Compton Deux-Montagnes	7 15		10,516 20,300	1,529 3,354			2,751 6,084
152	Dorchester	4	3,600	6,400	701	. 11	. 1,952	1,727
153 154	Drummond & Arthabaska Gaspé							360 820
<b>1</b> 56	Huntingdon	8	9,000	10,500	1,754	12	2,373	3,592
157	Jacques-Cartier	4	4,400	4,350	841		1,682	1,914

TABLEAU XLIV. Etablissements produisant le beurre seulement.

		1 (		1	(		I 1		
Cream—	Crème—	Cost of delivering		Paid to patrons		-Beurre	Selling price per lb.	Value of butter made	No.
inches.	•	Coût de la livraison	Patrons	Payé aux patrons	made  fabriqué	sold — vendu	Prix de vente par lb.	Valeur du beurre fabriqué	1100
	lb.	\$	NO.	<u> </u>	lb.	lb.	с.	\$	
	172,000	969	61	16,378	85 <b>,26</b> 8	85,268	21.7643	18,558	81
	30,611 45,558	25	30 85	2,567 4,184	13,605 22,323	13,605 22,323	22.0507 $21.7444$	3,000 4,854	
••	12,400 97,694	140	15 29	1,100	6,200	46.521	22·5806 18·7270	1,400 8,712	85
••	910,851 30,912	3,551	928 50	7,212 54,538 2,909	377,874 15,456	377,874	18 · 2254 20 · 2575	68,869 3,131	
••	236,880 6,000	2,936	296		118,440	118,440	20 · 4483 21 · 0000	24,219 630	90
••	159,586	1,000	105				20.4658	13,305	
••	40,000 367,794	950 <b>4,34</b> 2	80 280	3,000 25,678		16,000 169,489	22 · 0000 20 · 0745	3,520 34,024	95 97
••	367,794 46,752	923	10 60	3,553 15,491		18,701	21 · 5015 24 · 3701	4,021 18,765	99
• •	192,500 256,742	303	56	9,800	102.697	102,297	20 6731	21,231	104
• •	2,089,432 12,817	11,473 81	1,265 55	141,673 850	5,127	867,787 5,127	20·3124 21·0000	176,994 1,077	109
• •	2,700 563,544	1,661	18 <b>2</b> 30	130 30,262	173,609	173,609	23 · 2323 21 · 8220	161 37,885	110 111
105,000	39,600	$\begin{array}{c} 220 \\ 1,127 \end{array}$	51 212	2,555 9,539	17,000 61,860	17,000 61,860	20 0882 19 3404	3,415 11,964	113 114
	60,000 17,000	38	150 15	4,600 700	26,000 3,800	26,000 3,800	20·0000 21·0000	5,200 798	115
• •	171,112 385,833	238 781	70 431	7,866 25,934	49,486 170,054		19·0054 20·2442	9,405 34,426	
	374,580	1,171	240	17,000	93,645	93,645	21 · 1533	19,809	122
89,752 316,300		1,313 3,530	327 707	11,713 43,861	80,777 276,987	80,777 276,987	19 5415 18 8182	15,785 52,124	125
75,000	75,000	750	275	17,200			16.8402	18,760	
	156,100 370,981	800	127 50	9,708 $12,678$	55,372 71,067	55,000 67,000	21 · 5255 20 · 8955	11,919 14,850	129
24,543	180,000	2,773	191	13,263	98,911	98,911	18 2679	18,069	130
	<b>5</b> 55,196	3,505	501	38,351	241,295	241,295	20.5744	49,645	
• •	549,301 5,895	3,505	476 25	37,901 450	238,595 2,700	238,595 2,700	20·5809 20·0000	49,105 540	133 136
••	56,604,072	20,775	30,108	3,450,750	20,513,363	20,445,663	19.9344	4,089,212	
	127,515	i00	137 873	7,007 95,343	40,389 559,050	40,389 559,050	20:4288	8,251 110,471	137 138
••	1,338,413 800,177	500	517	50,461	303,353	303,353	19·7604 19·7499 19·6457	59,912	139
	$\begin{array}{c} 1,724,987 \\ 309,662 \end{array}$	2,160	1,299 178	109,472 17,932	640,846 104,510	104,510	19 9913	125,899 20,893	142
	1,612,864 2,663,426	300	622 1,307	139,552 127,847	829,689 743,301	829,689 743,301	19·2474 20·4808	159,694 152,234	145
	365,226 3,081,924	3,225	145 902	21,380 132,206	124,761 770,783	124,761 769,283	20·3934 19·8100	25,443 152,692	146 148
::	17,052 898,679		30 378	1,132 57,925	6,707 338,304	6,207 337,591	21 · 2018 20 · 6323	1,422 69,800	149 150
	1,965,302 747,375	958 790	860 473	117,235 45,303	692,787 273,036	691,687 272,981	19 9763 19 6471	138,393 53,644	151 152
	68,631		30	3,891 11,356	22,877 71,308	22,877 71,308	18 · 7480 19 · 1689	4,289 13,669	153 154
::	186,741 1,067,360		227 202	67,439	406,511	406,511	19·6228 19·7756	79,769	156 157
• •	339,720	500	233	19,053	123,192	123,192	13 7730	24,362	101

TABLE XLIV. Factories producing Butter only.

		Estab- lishments	-	e of— eur—	Days in opera- tion	Persons employed	Aggregate working days	Salaries and wages
No.	Districts.	Etablisse- ments	buildings	plant	Jours en opéra- tion	Personnes employées		Salaires et gages
			des bâtisses	de l'outillage	tion		travail	
		No.			No.	No.	No.	
	Joliette	26	18,250			54		11,568
159	Kamouraska	3				6		919
160	Labelle	3	=,000			16		1,470
161	Laprairie & Napierreville	18				48		9,64
162	L'Assomption	27			5,248	56		10,169
163	Laval	5				12		2,32
164	Lévis.	12	2,000			6		653
165	L'Islet					23		3, 24
166	Lotbinière	$\frac{11}{2}$	7,200	16,100	2,019			4,13
168	Maskinongé	$\frac{2}{2}$				3	840 249	93
$169 \\ 170$	Megantic	9				22		31
171	Missisquoi		10,000				5,035	6,16
172	Montcalm	9						3,64 3,69
173	Montmorency	12				32		6,90
179	Nicolet.	3		3,800		6		1,05
180	Pontiac	2				2		27
181	Portneuf	12						7.28
185	Quebec	4				13		3,75
186	Richelieu	3				6		1,55
187	Richmond & Wolfe	12						8,17
188	Rimouski	17	6,275					4,40
190	St. Hyacinthe	2						40
191	St. Jean & Iberville	7				41		9,75
192	Shefford	6				22		5,81
193	Sherbrooke	3						2,85
194	Soulanges							4,23
195	Stanstead	12						7,43
196	Temiscouata	21						9,12
197	Terrebonne	22				39		7,82
198	Trois - Rivières & St. Maurice	14				26		5,21
199	Vaudreuil	11						3,21
200	Wright	1				1		
	The Territories .	21	36,995	22,080	3,497	43	7,047	12,74
202	Alberta	9	21,020	9,080	1,734	19	3,902	7.10
203	Assiniboia, East—Est	7						3,50
203	Assiniboia, West—Ouest.	3	5,100					1,48
205	Saskatchewan	2						

Tableau xliv. Etablissements produisant le beurre seulement.

Cream-	Crème—	Cost of delivering	Patrons	Paid to patrons	Butter—	Beurre—	Selling price per lb.	Value of butter made	No
inches.		Coût de la livraison		Payé aux patrons	made	sold 	Prix de vente par lb.	Valeur du beurre	
pouces.					fabrique	vendu		fabriqué	1
	lb.	\$	No.	\$	lb.	lb.	с.	\$	
	0.020.220		1,533	159,430	995,080	993,846	19'-2786	191,837	158
• •	2,939,338 $260,275$	464	1,555	14,459	91,995	91,995	19.5173	17,955	
••	272,773	400	113	16,570	100,765	100,765	19.7360	19,887	16
	2,514,841	3,805	1,621	162,384	954,867	954,867	20.3153	193,985	
	3,569,416	1,645	1,640	205,929	1,172,814	1,155,001	20.9501	245,706	16
.,	647,782	191	214	32,615	243,796	243,736	18:9426	46,181	16
••	245,896	22	133	12,433	63,711	63,711	22.5581	14,372	
	967,776	904	723	57,472	348,731	348,731	20:0005	69,748	
• •	1,118,779	396	811	70,610	412,776	410,576	20.1183	83,044	
••	206,276	• • •	97 55	11,755	75,325	74,325	19:0003 19:9394	14,312	
	67,846 $2,070,316$	300	542	4,554 $135,130$	$28,055 \ 818,582$	28,055 818,582	19 3535	5,594 158,425	
• •	1,517,048	145	1,139	93,132	592,694	586,423	19:0546	112,935	
• •	1,156,783	140	851	74,143	428, 254	423,007	20.0753	85,973	
• •	1,346,264	838	803	86,650	529,856	523,356	19.6909	104,333	
• •	133,659	737	112	10,130	60,689	60,689	20.5440	12,468	
• •	28,480		46		11,180	11,180	20 5723	2,300	18
	1,751,809		965		647,302	647,302	18 1813	117,688	
	421,720	75	369		136,640	136,533	23 1746	31,666	
• •	302,167	85	109	21,671	117,063	117,063	21.8548	25,584	
• •	1,261,029	28	748	88,114	517,352	517,352	20:3059	105,053	
4.1	1,445,350	390	882 131	79,327 2,980	459,499 $17,129$	458,514 17,129	20 · 1293 20 · 4098	92,494 3,496	
••	51,538 2,921,319	722	1,611	170,804	986,172	974,322	20 4030	203,411	
• •	1,529,161		456		663,261	663,261	20 1335	133,538	
••	784,081	• • • •	308		245,724	245,724	19.4730	47,850	
• •	1,679,680		783		500,318	500,228	19.9634	99,880	
••	1,899,746		740	125,335	714,459	714,459	20.5604	146,896	
	2,318,313		1,618	171,124	1,015,259	1,014,313	19.8812	201,846	19
• •	1,878,939	25	1,146	128,614	758,397	757,220	20:0447	152,018	19
	1,030,602	200	590			381,652	18.6712	71,314	
• •	711,481		428			269, 439	20:2450	56,050	
••	238,535	••	266	16,174	95,401	95,401	21.5259	20,536	20
	1,676,545	5,717	1,260	118,085	745,134	742,627	20:4885	152,667	
	913,767		608			406,120	20:3462	82,630	
	549,196		503		244,088	244,088	20 2247	49,366	
	147,905		95		65,736	63,596	22:2011	14,594	
• •	65,677	285	54	4,584	29,190	28,823	20 8202	6,077	20

TABLE XLV. Factories producing Cheese only.

			Value	e of—			
		Estab- lishments	Vale	ur—	Days in operation	Persons employed	Aggregate working days
No.	Districts.	Etablisse- ments	buildings	plant	Jours en opération	Personnes   No.	Total des jours de travail
			des bâtisses	de l'outillage			do travair
		NO.	\$		NO.	NO.	NO.
	CANADA	2,389	1,406,632	1,318,227	380,000	4,053	608,827
	Manitoba	40	18,285	15,555	5,292	60	7,596
6	Brandon	2	300	250	249	2	249
8 9	Macdonald	$\frac{4}{2}$		1,125 250		5 2	621 209
10	Provencher	24	14,775	12,465	3,290	38	4,848
11	Selkirk	8	1,435	1,465	1,023	13	1,669
	New Brunswick	49	21,325	21,970	5,628	85	9,437
13 14	Albert	2 9		575		3	448
16	Gloucester	2 3	3,775 1,100	$\begin{array}{c c} 3,770 \\ 900 \end{array}$			1,728 455
17 18	Kent.	3		1,650 4,950			349 2,668
22	Sunbury & Queens	2	1,700	1,400	236	2	241
$\frac{23}{24}$	Victoria	4	2,050 2,600	$\begin{array}{c} 1,875 \\ 3,600 \end{array}$			700 1,386
25	York	7	2,800	3,250			1,473
	Nova Scotia	15	7,075	6,640	1,532	21	2,067
26 27	Annapolis	1 9	500	100		2	250
29	AntigonishColchester	1	2,950 400	3,690 $450$	840 96	2	969 192
$\frac{30}{32}$	CumberlandGuysborough	1	750 175	600 500	135 110	2	270
34	Hants	1	2,000	1,000	130	1	110 130
38	Pictou	1	300	300	96	2	146
	Ontario	1,061	866,142	789,907	178,853	2,035	315,200
43 44	AddingtonAlgoma.	49 4	30,310 $1,525$	28,305 1,250	7,932 416	88	12,621 443
45	Bothwell	3	3,700	3,400	467	7	1,092
47 48	Brockville Bruce, East—Est	$\begin{array}{c} 19 \\ 2 \end{array}$	$21,410 \\ 1,200$	24,000 1,200	3,947 $271$	38	6,246 462
49	Bruce, North—Nord	2	1,400	2,000	267	4	488
50 51	Bruce, West—Ouest	12 2	17,100 700	10,400 $1,200$	1,746 $261$		4,619 $262$
52	Carleton	2 27	26,780	24,370	4,253	58	7,880
	Cornwall & Stormont Dundas.	50 50	25,895 35,705	27,285 34,695	8,043 9,716		14,048 14,625
55 56	Durham, East—Est Durham, West—Ouest	7 2	6,150 $2,200$	5,050	1,062	14	2,161
57	Elgin, East—Est	5	5,970	$\begin{array}{c} 1,600 \\ 4,270 \end{array}$	296 924	11	498 1,830
58 59	Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord	6	5,330 4,500	4,365 3,630	805 715	10	1,317
60	Essex, South—Sud	4	4,200	4,600	426	5	858 530
$\begin{array}{c} 61 \\ 62 \end{array}$	FrontenacGlengarry	36 52	25,600 24,800	21,745 $25,940$	6,550 8,838	63 81	10,585 13,049
63	Grenville, South—Sud	27	28,480	30,645	5,039	47	8,024
64 66	Grey, East—Est	8 2	3,540 1,300	4,620 1,000	758 258	16 3	1,286 402
	Haldimand & Monck	9	9,681	10,263	1,407	22	2,957

TABLEAU XLV. Etablissements produisant le fromage seulement.

	/			) (					
Salaries and wages	Milk	Cost of delivering		Paid to patrons	Cheese—H	romage—	Selling price per lb.	Value of cheese made	
Salaires et gages	Lait	Coût de la livraison	Patrons	Payé aux patrons	made — fabriqué	sold — vendu	Prix de vente par lb.	Valeur du fromage fabriqué	No.
\$	lb.	<b>\$</b>	NO.	\$	lb.	lb.	С.	\$	
844,116	1,709,429,915	412,478	90,951	14,346,423	164,643,208	164,418,209	10.0509	16,548,086	
9,891	11,859,426	1,635	717	92,820	1,201,473	1,195,247	9.7004	115,944	
150 677 260 7,396 1,408	653,284 339,251 9,909,840	320	2 57 16 579 63	79,095	6,973 66,961 34,139 1,005,695 87,705	6,973 66,085 29,139 1,005,345 87,705	10·3973 9·5816 11·1020 9·6392 9·2024	$725 \\ 6,416 \\ 3,790 \\ 96,941 \\ 8,072$	9 10
12,435	<b>15,</b> 943,835	4,845	1,634	126,634	1,550,150	1,548,915	9.8606	152,909	
341 2,083 550 503 4,160 469 951 1,455 1,923	2,971,784 597,257 359,539 5,233,114 497,353 1,327,806 1,899,352	947 349 312 247 177	61 313 110 73 342 50 171 225 289	4,769	51,086 287,008 59,371 35,274 507,835 48,184 132,254 180,811 248,327	51,086 286,527 59,371 35,274 507,781 47,484 132,254 180,811 248,327	9:9771 9:8280 9:9790 9:9507 10:0602	28,635 5,835 3,520 50,533 4,847 12,342 18,287	14 16 17 18 22 23 24
2,984	3,436,577	669	433	27,000	330,969	329,974	10.3626	34,297	
265 1,304 300 375 225 <b>28</b> 5 <b>2</b> 30	1,526,210 329,746 599,000 321,469 189,475	50 175 	205	11,283 2,745 4,906 3,110 1,252	24,667 148,580 32,450 58,025 28,606 17,225 21,416	24,667 148,578 32,450 57,032 28,606 17,225 21,416	10:0000 10:0189 12:5855 11:0015	5,813 3,600 1,895	27 29 30 32 34
495,761	1,102,557,747	363,815	50,437	9,236,481	104,161,523	104,050,422	10.1742	10,597,630	
18,475 802 1,748 7,666 666 438 8,222 751 13,275 18,068 20,47 3,690 1,33 14,455 17,011 11,18 2,366 656 3,100	$\begin{array}{c} 1,003,290 \\ 2,335,796 \\ 0,26,197,327 \\ 0,276,110 \\ 1,728,177 \\ 14,140,475 \\ 0,790,000 \\ 2,27,205,788 \\ 0,7515,327 \\ 0,7382,520 \\ 0,769,640 \\ 0,272,791 \\ 0,272,791 \\ 0,273,47,43 \\ 0,2347,43 \\ $	1,621 2,323 7,3,047 1,596 600 4,4,855 60 600 4,11,220 7,441 7,7463 0,6,750 2,1,800 2,229 3,1,634 4,4,55 5,1,719 2,3,085 3,025 3,025 3,025	115 216 8646 196 963 62 1,268 1,902 1,577 538 144 392 227 233 1,548 1,104 431 1,104	6,512 15,147 224,916 16,180 13,376 113,639 6,850 6,850 5,58,931 11,323 5,7,483 11,323 5,7,483 11,225 206,581 226,581 325,460 4266,810 31,072 41,675	4,291,450 97,075 215,975 2,468,664 194,465 161,006 1,295,813 74,000 2,573,655 5,298,359 5,596,749 680,739 140,772 661,573 234,196 219,042 142,895 3,274,965 3,531,690 2,920,955 3,84,490 145,581 1,006,935	161,006 1,295,032 74,000 2,571,929 5,292,094 5,595,921 680,115 140,772 661,532 230,459 217,791 142,895 3,574,965 3,524,888 2,920,955 379,490	9 9511 9 7263 10 0819 10 1098 10 4201 10 2030 10 2162 10 2777 10 2003 10 1948 10 5251 10 3302 9 9635 10 1089 10 0445 5 10 0424 10 223 10 1283 9 93745	9,660 21,006 248,888 19,660 16,777 73,212 7,560 264,512 540,448 570,577 71,649 14,552 65,916 22,002 14,253 329,480 368,087 299,168 39,588 14,467	44 45 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 60 61 62 63 64 66

TABLE XLV. Factories producing Cheese only.

		Estab- lishments	Value Valet	-	Days in operation	Persons employed	Aggregate working days
No.	Districts.	Etablisse- ments	buildings	plant de	Jours en opération	Personnes employées	Total des jours de travail
		NO.	des bâtisses	l'outillage	NO.	NO.	NO.
68 70 71 72 73 74 75 76 78 79 80 81 82	Halton. Hastings, East—Est Hastings, North—Nord. Hastings, West—Ouest. Huron, East—Est. Huron, South—Sud. Huron, West—Ouest. Kent Lambton, East—Est. Lambton, West—Ouest. Lanark, North—Nord. Lanark, South—Sud. Leeds & Grenville, North—	1 30 54 7 7 1 6 2 5 8 8 24 29	1,000 35,850 36,888 9,000 11,200 5,650 900 5,400 3,315 19,430 29,550	23,700 26,575 5,900 8,400 500 3,780 700 3,800 3,250	5,124 8,999 1,346 1,031 138 835	1 71 102 17 23 1 6 2 2 11 14 47 56	160 11,737 15,989 2,874 2,594 138 988 312 1,704 1,972 6,837 8,417
83 84 85 87 88 89 90 91 93 94 95 96 96 101 102 103 104 106 107 108 111 112 113 114 119 120 121 123 124 125 126 127 128 128 129 128 129 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	Nord	13 63 14 4 10 3 7 5 4 4 13 32 2 2 2 2 2 13 3 11 2 8 8 3 6 4 4 2 2 2 2 2 1 3 1 5 6 4 4 3 2 2 6 4 3 1 5 6 6 6 7 7 6 6 6 7 7 8 6 7 8 7 8 8 8 8 8	13,600 51,670 14,440 2,600 14,680 3,000 7,200 4,800 2,100 22,750 12,550 20,150 6,700 1,200 1,300 24,165 17,000 15,380 6,200 15,380 6,200 18,280 10,675 10,075 38,893 2,340 2,610 2,100 6,900 3,150 6,900 3,150 6,900 7,500 2,000 9,220 4,300	13,300 49,630 27,300 3,000 8,000 6,900 1,625 21,340 16,200 18,550 6,100 600 1,150 17,610 3,950 1,450 11,110 3,950 17,540 8,909 10,379 35,900 2,5000 1,800 6,850 2,750 1,900 4,350 1,900 4,350 1,900 4,550 2,750 1,900 4,550 2,750 1,900 4,550 2,750 1,900 4,527 2,300 2,300 2,300 2,300 2,500 2,	2,330 12,465 2,470 450 1,950 450 1,416 833 496 2,443 2,460 5,635 1,261 1,261 1,75 1,318 3,974 794 10,885 3,465 1,811 1,698 12,725 632 693 704 1,765 623 907 457 451 725 376 788 565 3465 234	27 122 25 7 30 6 14 10 4 433 26 87 17 2 2 2 30 29 2 24 43 12 100 47 27 22 118 7 7 9 7 7 7 9 7	4,545 22,916 4,435 1,253 4,844 780 2,463 1,460 516 5,851 4,090 11,226 2,728 233 300 5,528 5,040 175 3,515 1,225 6,034 1,785 15,084 7,596 3,279 3,066 18,595 19,39 1,115 979 3,651 1,091 1,651 680 1,120 1,865 681 1,576 1,082
	Prince Edward Island.	15	13,010	13,112	1,696	34	3,683
132 133 134 135	Kings.*. Prince, East—Est. Prince, West—Ouest. Queens, East—Est.	5 3 5 2	4,000 2,860 4,500 1,650	3,056 2,906 4,850	561 377 531 227	10 8 12 4	1,039 942 1,264 438

Tableau xlv. Etablissements fabriquant le fromage seulement.

Salaries and wages	Milk	Cost of delivering	Patrons	Paid to patrons	Cheese—F	romage—	Selling price per lb.	Value of cheese made	And the second s
Salaires et gages	Lait	Coût de la livraison	Lations	Payé aux patrons	made fabriqué	sold — vendu	Prix de vente par lb.	Valeur du fromage fabriqué	No.
\$	lb.	\$	NO.	\$	lb.	lb.	c.	\$	
392 27,940 37,159 7,037 5,752 501 2,448 675 2,667 1,896 11,016 10,400	382,381 38,127,562 55,309,944 11,865,750 10,118,825 529,086 3,637,272 1,049,248 5,246,300 3,724,755 28,499,610 30,731,123	382 12,407 16,802 3,943 7,742 477 1,934 696 5,039 10,810 14,383	28 1,469 1,942 382 772 53 318 88 529 373 1,317 1,359	2,658 326,134 478,140 98,014 77,616 3,571 26,888 8,932 40,017 27,528 244,411 257,330	33,171 3,628,335 5,287,974 1,091,626 915,385 47,678 329,996 96,141 485,777 348,669 2,689,705 2,894,677	32,006 3,627,235 5,287,712 1,091,626 915,385 46,012 328,503 96,141 484,777 345,409 2,687,555 2,893,457	10·1387 10·2241 10·2907 10·1933 10·1735 10·0995 10·0486 9·8792 10·3223 10·0255 10·3846 10·3659	3,363 370,965 544,170 111,273 93,127 4,815 33,160 9,498 50,143 34,950 279,315 300,059	70 71 72 73
6,999 29,632 5,320 1,030 8,308 1,490 4,261 1,730 1,535 11,467 5,602 20,550 4,086 345 633 8,610 9,705 210 6,919 2,230 9,499 2,947 13,527 3,945 23,126 1,169 1,599 2,132 6,884 1,097 1,973 8,25 1,857 6,004 1,720 2,512 1,480 324	17,567,057 78,842,900 29,064,827 2,121,774 22,121,256 1,740,235 9,602,584 3,577,428 1,254,724 24,269,654 18,309,822 40,178,816 842,085 861,211 21,646,233 20,931,978 297,609 13,436,885 5,211,267 20,380,641 6,617,038 41,991,376 28,466,607 9,794,303 9,752,620 54,455,928 1,528,587 3,069,847 2,476,612 11,384,528 3,611,088 2,318,036 1,746,111 4,571,204 7,223,674 7,53,109 4,598,437 3,544,711 623,780	7,642 13,563 1,764 5,740 1,898 3,783 1,353 10,871 9,090 16,729 6,301 320 1,115 7,692 7,081 82 6,240 2,536 10,184 4,205 6,240 2,536 10,184 4,205 1,182 1,183 1,773 8,912 1,843 1,773 8,912 1,531 2,533 5,776 225 2,359 460 460	729 1,924 1,285 222 702 198 478 306 132 966 1,154 1,682 600 49 113 903 701 40 654 270 1,069 347 1,795 1,583 633 517 2,422 166 298 203 734 263 147 168 251 491 24 372 324 64	151,383 677,420 255,283 176,136 14,100 90,243 26,199 9,250 192,511 131,412 333,557 68,811 2,681 6,030 173,029 165,243 1,991 107,090 40,191 164,492 53,358 363,663 234,142 77,363 234,142 77,363 24,142 77,363 25,895 11,208 22,895 18,937 88,560 29,227 16,674 12,976 34,669 56,197 6,148 34,965 25,378 4,596	1,674,629 7,417,269 2,781,742 193,047 2,015,634 158,735 970,983 323,961 120,554 2,234,364 1,669,038 3,716,670 801,493 31,257 77,604 1,946,330 1,916,792 28,249 1,213,617 477,221 1,876,512 609,563 4,189,134 2,697,098 953,716 948,642 5,291,601 142,552 282,152 233,311 1,065,661 329,1601 142,555 282,152 233,311 1,065,661 329,159 211,184 163,646 407,709 668,451 69,380 411,275 321,214 59,896	1,674,629 7,416,887 2,781,742 192,847 2,013,491 158,735 968,759 323,861 120,554 1,657,956 3,712,069 801,493 31,257 77,604 1,932,625 1,902,792 28,249 1,213,617 477,221 1,875,864 609,563 4,188,138 2,697,098 953,258 948,642 5,290,204 142,552 277,789 233,311 1,065,381 329,519 211,184 163,6446 407,272 668,451 69,380 411,275 321,214 59,896	10·2585 10·1216 10·1801 10·5623 10·0614 11·1324 10·1455 10·2211 10·3282 9·9786 9·7707 10·1247 10·2920 10·0000 10·1631 10·1813 10·0646 9·0339 10·5284 10·2007 10·2116 10·3415 9·9425 10·1692 9·9729 9·9656 10·0260 10·1745 10·203 10·2370 10·3033 10·5894 10·3649 9·9379 10·3825 10·4145 12·3249 10·2642 9·9472 9·7536	8,551 42,214 31,952	82 83 84 85 87 88 89 90 91 91 93 94 95 96 97 98 101 102 103 104 107 108 109 110 111 112 113 114 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128
5,065	10,813,855	6,706	1,688	83,419	1,043,081	1,041,989	10.0454	104,782	
1,343 1,014 1 983 725	2,390,133 3,617,442 3,503,875 1,302,405	1,104 2,101 2,637 864	442 418 579 249	18,492 28,245 26,476 10,206	230,416 343,975 344,030 124,660	229,324 343,975 344,030 124,660	10 · 0966 10 · 0545 9 · 9352 10 · 2302		

TABLE XLV. Factories producing Cheese only.

=						1	
			Value	of—			
		Estab- lishments	Vale	- our—	Days in operation	Persons employed	Aggregate working days
No.	Districts.	Etablisse- ments	buildings	plant — de	Jours en opération	Personnes employées	Total des jours de travail
			des bâtisses	l'outillage			de travaii
		NO.	\$	, \$	NO.	NO.	NO.
	Quebec	1,207	480,345	470,393	186,830	1,816	270,675
137	Argenteuil	28	9,105	8,310	4,337	38	5,534
138 139	Bagot	$\begin{array}{c} 10 \\ 127 \end{array}$	6,300 $30,305$	4,300 41,165	1,717 $18,825$	20 166	3,368 <b>2</b> 3,641
140	Beauharnois	6	3,325	3,210	955	10	1,457
141 142	Bellechasse	13 26	2,900 12,075	3,475 $12,875$	1,919 4,310	16 38	2,301 $6,192$
143	Bonaventure	5	2,350	2,650	600	10	1,194
144 145	BromeChambly & Verchères	25 9	12,700 $5,700$	15,750 5,150	4,136 1,510		6,743 3,063
146	Champlain	42	10,305	13,880	6,497	60	9,160
147 148	Charlevoix	. 26	7,910 7,550	6,925 6,500	$\begin{array}{c} 3,077 \\ 2,458 \end{array}$	31 25	3,598 4,231
149	Chicoutimi & Saguenay	61	21,390	19,200	8,036	87	10,953
150 151	Compton	29	10,500 $4,400$	9,873 4,900	4,025 1,555	42 17	5,367 2,940
152	Dorchester	55	17,170	17,825	7,753	83	11,075
153 156	Drummond & Arthabaska Huntingdon	82 19	$36,800 \ 17,050$	32,365 17,140	12,931 3,338	131 25	18,898 4,328
158	Joliette	11	2,150	2,845	1,719	17	2,27
159 160	Kamouraska	15 50	7,700 18,975	7,340 $18,435$	2,176 7,150		5,419 9,540
161	Labelle Laprairie & Napierville	2	1,050	1,000	354	4	567
163	Laval	$\begin{array}{c} 1\\10\end{array}$	600 3,300	300 3,868	156 1,653		156 <b>2,</b> 668
164 165	Lévis	3	850	950	375		400
166	Lotbinière	30 23	12,766 11,600	13,300	4,943		7,570
168 169	Maskinongé	55	10,930	6,950 16,150	3,843 7,969		5,43 9,08
170	Missisquoi	15	10,500	9,300	2,608		4,24
171 172	Montealm Montmagny	$\begin{array}{c} 6\\11 \end{array}$	3,625 $3,340$	1,650 3,115	858 1,583		1,273 $1,89$
173	Montmorency	1	800	200	125	2	25
179 180	Nicolet Pontiac	44 8	19,632 4,950	20,600 4,900			11,19 2,15
181	Portneuf	24	7,250	11,725	4,008	33	5,51
185 186	Quebec Richelieu	1 15	150 8,745	200 5,431	210 2,671	$\frac{2}{24}$	42 4,04
187	Richmond & Wolfe	68	20,055	23,245	10,302	87	12,58
188 189	Rimouski	35 26	12,475 17,277	14,225 9,680			8,15' 8,70
190	St. Hyacinthe	14	7,600	5,275	2,516	23	4,03
191 192	St. Jean & Iberville Shefford	11 40	6,525 26,300	5,950 19,739	2,134 6,935		4,09 12,05
193	Sherbrooke	5		1,300		7	1,09
194	Soulanges	$\frac{1}{23}$	500	500			22
195 196	Temiscouata	5	9,100 2,050		3,579 691		4,550 92
197	Terrebonne & St. Man	12					2,60
198	Trois-Rivières & St. Mau- rice	10	3,600		1,621	12	
199	Vaudreuil	10	4,550	3,590	1,443	17	2,44
200 201	WrightYamaska	7 29					
	The Territories	2	450	650	169	2	169
202	Alberta	2	450	650	169	2	169

TABLEAU XLV. Etablissements produisant le fromage seulement.

Salaries and wages	Milk	Cost of delivering	D 4	Paid to patrons	Cheese—F	romage—	Selling price per lb.	Value of cheese made	
Salaires et gages	Lait	Coût de la livraison	Patrons	Payé aux patrons	made  fabriqué	sold — vendu	Prix de vente par lb.	Valeur du fromage fabriqué	No
	.,	_			_				
\$	lb.		NO.		lb.	lb.	с.		
317,640	564,549,304	34,738	36,010	4,777,341	56,328,319	56,228,969	8.8308	5,538,554	
6,938 3,965	14,428,368 6,978,649		588 456	$121,661 \\ 62,697$	1,385,078 702,209	1,385,078 701,775	10·0194 10·1015	138,776 70,934	
30,474	41,104,189	3,762	3,323	346,978	4,150,368	4,138,302	9.7746	405,682	139
$\frac{1,661}{2,476}$	3,724,518 $4,624,556$		197 434	30,932 39,925	364,459 $476,235$	364,459 $476,235$	9·8678 9·6077	35,964 $45,755$	
7,949	11,959,933	350	722 263	101,688	1,265,095	1,264,595	9·3474 9·5940	118,253	14
761 7,195	1,563,513 19,474,404	150 650	682	12,840 $161,845$	$ \begin{array}{c} 152,818 \\ 1,825,707 \end{array} $	152,189 1,824,947	10:1494	14,661 $185,298$	14
2,482 11,000	6,663,661 17,264,695	2,008	414 1,470	56,612 153,064	681,339 1,774,038	681,339 1,774,038	9·6285 9·9247	65,603 176,068	14
4,872	5,166,657	270	651	43,895	527,946	527,946	9.7811	51,595	14
4,355 11,147	11,633,608 $18,195,972$		456 1,482	98,107 151,604	1,112,475 1,851,543	1,112,475 1,851,523	9·9860 9·6149	111,092 178,024	
7,843	10,263,547	629	754	83,487	1,011,639	1,011,639	9.7829	98,968	15
2,451 12,844	6,688,571 $22,577,857$	1,009 1,938	$321 \\ 1,773$	58,581 184,001	656,868 2,219,478	656,868 2,219,478	10.0291 9.6633	65,878 214,475	
23,578	35,132,807	661	2,236	297,168	3,525,205	3,524,400	9.6687	340,841	15
6,2 <b>37</b> 3,309	15,501,068 4,539,240	70 185	445 349	$ \begin{array}{c} 126,626 \\ 39,917 \end{array} $	1,464,678 469,857	1,464,678 469,691	10.0581 9.9280	147,319 46,647	
6,299	11,032,769	2,628	704	85,368	1,060,731	1,060,731	9.5129	100,906	15
11,888 971	17,961,850 1,300,463		1,371 74	155,309 11,797	$\begin{array}{c} 1,817,421 \\ 133,579 \end{array}$	1,815,313 133,579	9·9537 10·0668	180,901 13,447	160 161
210 2,393	414,031 4,915,233	• •	$\begin{array}{c} 33\\352 \end{array}$	3,304 $41,542$	40,771 504,994	40,771 504,994	9·8477 9·7102	4,015 49,036	
640	860,648		120	7,328	98,157	98,052	8.7270	8,566	16
6,568 6,505	14,067,222 10,675,553	90	1,093 650	117,866 94,431	1,397,195 1,143,162	1,395,102 1,143,162	9·8294 9·8524	137,336 112,630	
10,567	18,421,343	765	1,260	150,950	1,839,533	1,839,533	9.5619	175,894	16
4,304 974	13,512,789 2,012,250		497 128	116,689 16,688	$\begin{array}{c} 1,311,241 \\ 202,281 \end{array}$	1,311,202 202,281	10·0312 9·6870	131,533 19,595	
1,989	3,182,312		264	25,610	320,372	320,372	9.6491	30,913	17
200 15,607	355,374 22,134,855	1,626	46 1,460	2,945 $187,608$	36,520 $2,227,541$	36,520 <b>2,226,767</b>	10 · 2492 9 · 8797	3,743 $220,074$	17
3,078	4,817,237	3,119	401	38,837	467,283	467,283	9.9154	46,333	18
5,469	$10,409,726 \\ 336,000$	140	724 29	86,189 $2,668$	1,053,439 33,600	1,053,439 33,600	9:6573 9:0000	101,736 3,024	
4,258 17,079	10,433,168 24,974,014	587 1,493	678 1,632	$\begin{array}{c} 90,601 \\ 210,917 \end{array}$	1,044,799 2,463,211	1,044,799 2,462,604	9·9567 9·8251	104,027 242,013	18 18
8,405	14,468,751	1,275	1,308	126,911	1,468,745	1,466,742	9.8760	145,053	18
9,224 5,277	17,194,018 11,868,205	2,341 500	832 716	151,396 102,660	1,742,197 1,173,933	1,742,197 1,173,933	9·8890 9·8698	172,286 115,865	
3,945	8,307,845		445	72,156	839,830	839,830	9.9469	83,537	19
12,767	28,952,614 1,992,351	300 902	1,196 148	249,140 15,300	2,828,217 196,885	2,828,217 196,885	9·9082 9·4751	280,226 18,665	
400	606,702	210	46	5,283	60,052	60,052	10:0489	6,034	19
6,905 1,184	13,081,694 1,933,131	$\frac{22}{479}$	580 191	107,207 $17,460$	$\begin{array}{c} 1,273,222 \\ 203,570 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1,272,381 \\ 203,570 \end{array}$	9·9389 9·7986	$126,544 \\ 19,947$	
2,439	4,975,354	355	314	43,403	491,902	491,902	10.0607	49,489	
2,308	6,803,179	41	255	49,960	696,189	621,189	9 9223	69,078	198
2,560 1,620	5,869,830 2,938,564	798	321 185	50,898 24,242	579,192 307,249	578,992 307,249	10 0687 9 9838	58,317 30,675	199 200
8,222	16,254,416		941	143,050	1,654,271	1,654,071	9.9913	165,283	
340	269,171	70	32	2,728	27,693	22,693	14.3392	3,970	
340	269,171	70	32	2,728	27,693	22,693	14:3392	3,970	202

TABLE XLVI. Factories producing Butter and Cheese.

		Estab- lishments		e of—	Days ma	
No.	Districts.	Etablisse- ments	buildings	plant	butter	cheese
			des bâtisses	de l'outillage	le beurre	le fromage
	,	NO.	\$	\$	NO.	NO.
	CANADA	558	691,730	917,287	44,972	Q5 400
	CANADA	330			226	85,492 431
10		1	280		23	156
10 11	ProvencherSelkirk	2			203	278
	New Brunswick	6	7,500	7,700	774	817
18 24	Kings	5	6,700 800		628 146	651 166
	Nova Scotia	10	12,881	13,740	1,353	747
<b>2</b> 6	Annapolis	3 2			465 356	` 21: 200
29 30	Colchester	1	800	1,300	104	1
33	Halifax	1 1	2,000		$\frac{116}{12}$	5 9
34 36	HantsKings	2			300	16
	Ontario	172	267,568	300,349	11,736	31,94
43 46	Addington	1			30 25	20 17
47	Brockville	3	2,700	5,500	105	54
50 53	Bruce, West-Ouest	1 3			100 99	
54	Dundas	17	25,200	32,378	1,184	3,64
55 56	Durham, East—Est Durham, West—Ouest	1 3			50 356	
57	Elgin, East—Est	8	12,600	13,700	561	1,62
58 62	Elgin, West-Ouest	20	1,200 14,950		130 1,311	3,68
63	GlengarryGrenville, South—Sud	5	7,400	13,600	141	1,07
70 72	Hastings, East—Est	2			78 5	
78	Lambton, East-Est	1	3,000	1,600	160	15
80	Lanark, North—Nord	1	$\begin{bmatrix} 2,000 \\ 1,900 \end{bmatrix}$		50 134	
82	Leeds & Grenville, North—Nord			0 5,300	210	60
83 87	Leeds, South—Sud Middlesex, East—Est		$\begin{vmatrix} 4,00 \\ 10,50 \end{vmatrix}$		161 230	
89	Middlesex, South-Sud			0 3,700	128	4.
90 93	Middlesex, West—Ouest Norfolk, North—Nord		1,71 18,70		145 502	
94	Norfolk, South—Sud		6.10	0 9.750	99	5
95 96	Northumberland, East—Est Northumberland, West—Ouest		3 4,90 1 . 80	0 6,800 1,000	170 90	
99	Ontario, West-Ouest		2,20	0 2,100	126	3:
$\begin{array}{c} 101 \\ 102 \end{array}$	Oxford, North—Nord Oxford, South—Sud		$\begin{vmatrix} 26,19\\ 9 \end{vmatrix}$ 19,50		808 694	
<b>1</b> 03	Peel		1 40	1,400	• 49	9 2
$\frac{104}{105}$	Perth, North—Nord		$\begin{bmatrix} 6 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12,40 \\ 11,50 \end{bmatrix}$			
106	Peterborough, East—Est		7 5,90	00 11,000	32	1,1
107 108			2 2,60 8 8,10			

Tableau xivi. Etablissements fabriquant le beurre et le fromage.

Persons employed	Aggregate working days	Salaries and wages	Cream for Crème pour l	-	Milk for cheese Coat de la livra		livraison	
Personnes employées	Total des jours de travail	Salaires et gages	inches.		Lait pour le fromage	butter beurre	cheese  fromage	No
NO.	NO.	<b></b> \$	pouces.	lb.	lb.	\$	\$	
1 944	261,739	309,431	30,500	16,143,636	587,521,054	19,971	156,378	
1,344 5	1,007	1,550	30,300	22,400	869,400	140	918	
2 3	250	485		15,600	675,000	140	918	
	757	1,065	••	6,800	194,400 3,547,978	322	1 909	
14 12	2,711	3,272 2,602	••	425,370 419,115	2,550,653	222	1,202 712	
2	624	670	••	6,255	997,325	100	490	
26	3,918	5,027	••	415,119	2,401,511	1,728	1,837	
12 3 2 2 2	1,355 808 201 236 213	1,315 1,171 375 400 266		115,437 106,435 39,342 47,024 4,005	508,153 -873,960 26,000 115,539 213,988	498 30 432 240 18	622 35 63 127 155	
5 450	1,105 90,263	1,500 137,374	30,500	102,876 3,371,340	663,871 299,926,064	510 7,719	835 112,242	
4	614	936		2,932	2,236,240	1,120	1,494	
3 7 4 8 41 23 22 39 13 4 3 6 6 15 4 8 24 9 7	200 1,245 400 1,551 8,940 325 838 5,231 600 8,160 2,329 758 653 320 546 1,376 1,766 1,161 2,499 866 985 5,148 1,639 1,875	400 1,489 1,400 2,015 11,604 550 2,092 9,419 500 9,605 4,092 1,540 975 285 920 1,480 2,440 1,340 5,796 335 1,917 6,265 2,750 1,580		13,000 32,067 32,280 42,277 420,967 12,000 61,671 92,737 11,250 325,581 44,309 37,000 2,200 34,210 12,500 74,873 34,378 26,194 79,676 14,794 67,833 136,360 66,242 48,235	1,736,883 4,275,630 1,780,000 5,594,508 82,757,964 997,536 2,841,456 18,633,396 959,537 22,449,511 9,533,151 2,400,000 2,309,000 960,923 1,750,000 3,855,068 6,679,708 4,209,983 13,056,638 2,576,260 1,545,000 22,787,805 6,683,337 6,685,123	118 13 893 381 595  138  274  112 239 55 550 108 50	1,412 250 1,062 808 4,789 959 2,715 8,696 1,000 1,481 500 693 1,001 875 1,811 230 722 5,025 579 1,245 4,022 4,167 2,450	
2 4 33 26 2 19 15 20 6 15		350 1,592 12,708 11,842 450 5,956 3,579 4,012 1,700 2,941	٠	16,525; 44,045; 299,216; 219,355; 16,250; 181,396; 154,074; 88,938; 77,048; 147,736;	894,954 1,591,712 24,694,555 19,084,662 890,000 13,382,947 7,344,415 11,841,541 3,146,475 6,632,719	402 511 422  461 278 27 61	644 1,572 12,224 11,747 5,684 5,565 5,963 2,233	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Table XLVI. Factories producing Butter and Cheese—Continued.

No.	Districts.	Pa	trons	Paid to p	-	Butter—	Beurre	Selling price per lb. Prix
210.		butter beurre	cheese fromage	butter beurre	cheese  fromage	made — fabriqué	sold — vendu   lb. — — 6,048,675	de vente par lb.
		NO.	NO.	\$	\$	lb.	lb.	C.
	CANADA	26,615	33,775	1,050,608	4,919,409	6,107,131	6,048,675	20.4992
	Manitoba	30	30	809	6,426	6,520	6,120	17.9601
	Provencher	28 2	28 2	421 388	5,202 1,224	3,120 3,400		18:0128 17:9000
	New Brunswick	249	334	24,189	29,948	132,482	132,482	21.1183
	Kings Westmorland	219 30	268 66	23,682 507	21,271 8,677	129,976 2,506		21·0731 23·4637
	Nova Scotia	630	627	20,355	18,943	127,631	127,031	20.1260
29 30 33 34	Annapolis. Colchester. Cumberland. Halifax Hants Kings	217 100 63 40 43 167	217 100 50 50 43 167	5,562 4,368 2,433 1,843 175 5,974	3,088 7,822 221 953 1,397 5,472	26,174 15,697 11,768 1,062	26,174 15,697 11,168 1,062	20·8071 20·7458 19·6980 20·9974 18·9266 18·9987
	Ontario	6,351	11,717		2,465,250			21:3629
464 477 505 535 555 555 556 633 707 72 78 808 818 822 838 90 90 90 91 102 110 100 100 100 100 100 100 100 10	Addington Brant, South—Sud Brockville. Bruce, West—Ouest. Cornwall & Stormont. Dundas. Durham, East—Est. Durham, West—Ouest. Elgin, East—Est. Elgin, West—Ouest. Glengarry. Grenville, South—Sud. Hastings, East—Est. Hastings, West—Ouest. Lambton, East—Est. Lanark, North—Nord. Lanark, South—Sud. Leeds, South—Sud. Middlesex, East—Est. Middlesex, South—Sud. Middlesex, South—Sud. Norfolk, North—Nord. Norfolk, North—Nord. Norfolk, South—Sud. Northumberland—E. Northumberland—E. Northumberland—E. Northumberland—E. Northumberland—E. Northumberland—E. Porth, North—Nord. Petch-South—Sud. P	600 18 88 85 73 584 14 112 243 45 568 45 55 30 146 80 95 213 27 117 366 116 115 31 82 517 383 13 266 157 228 72 228 72 238 195 218 218 218 218 218 218 218 218	102 109 103 125 134 786 60 245 831 75 712 254 79 52 85 60 138 212 100 358 131 88 621 290 242 60 120 979 979 756 25 583 426 50 138 426 50 138 426 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	984 2,067 1,141 2,902 30,066 598 5,123 7,178 840 23,514 3,414 3,100 231 2,205 1,375 5,424 3,187 2,313 6,133 1,420 7,324 10,973 3,886 3,982 957 3,486 20,723 15,825 1,300 13,453 11,441 16,471 3,297 6,029 2,237 3,103	19,819 7,372 17,237 31,203 58,428 34,874 104,161 21,740 8,700 182,444 42,260 43,801 6,050 10,241 201,395 168,572 6,500 105,665 55,666 95,542 25,510 57,417 53,988 36,705	6,400 12,611 19,500 15,711 160,795 3,100 29,754 39,613 4,500 134,054 19,048 17,000 12,611 6,250 29,661 17,189 13,500 32,749 7,397 34,913 64,008 26,497 19,294 6,610 17,616 120,549 88,434 6,650 17,616 61,630	6,400 12,611 19,500 15,711 157,120 3,100 29,754 38,981 4,500 134,018 19,048 17,000 1,100 12,611 6,250 29,661 17,189 13,500 32,747 6,847 33,433 57,246 21,962 18,094 4,929 17,616 120,549 84,080 6,500 73,151 61,630 35,389 18,429 36,487 12,562 17,020	21 · 0938 20 · 1729 19 · 4421 21 · 3354 21 · 9584 21 · 6774 21 · 1904 21 · 2719 20 · 0000 20 · 0421 20 · 1701 21 · 7647 21 · 0000 20 · 7517 22 · 0000 21 · 1119 21 · 5428 20 · 0148 21 · 7180 23 · 7622 22 · 8033 23 · 8829 25 · 4895 20 · 4598 26 · 3137 23 · 2629 21 · 5614 22 · 6748 23 · 0000 20 · 1405 21 · 9000 21 · 4162 21 · 0212 19 · 1246 21 · 6287 19 · 4947

Tableau xlvi. Etablissements fabriquant le beurre et le fromage—Suite.

Cheese—Fro	omage—	Selling price per lb.	Value Valeur		Total value of products	No.
made	sold	Prix de vente par lb.	butter made	cheese made	Valeur totale des produits	No.
- fabriqué	vendu		beurre fabriqué	fromage fabriqué		
lb.	lb.	c.	\$	\$	\$	
56,190,061	56,028,154	10.0967	1,251,913	5,673,344	6,925,257	
87,940	87,860	9.1892	1,171	8,081	9,252	
68,000 19,940	68,000 19,860	9·0000 6·8338	562 609	6,120 1,961	6,682 2,570	
342,536	342,536	9 9835	27,978	34,197	62,175	
246,461	246,461	9.9273	27,390	24,467	51,857	18
96,075 237,178	96,075 237,176	10·1275 10·1291	588 25,687	9,730 24,024	10,318 49,711	24
48,603 87,398 2,600 11,552 20,638 66,387	48,603 87,396 2,600 11,552 20,638 66,387	10 1231 10 2915 10 0000 10 5000 11 1842 10 0737 10 0000	7,332 5,430 3,092 2,471 201 7,161	5,002 8,739 273 1,292 2,079 6,639	12,334 14,169 3,365 3,763 2,280 13,800	30
27,806,089	27,719,762	10.2257	300,776	2,843,357	<b>3</b> ,144,133	
224,489 157,136 401,912 162,913 541,468 3,183,566 90,280 261,601 1,703,404 86,346 2,117,115 908,079 240,000 219,572 90,055 172,000 355,106 633,340 390,562 1,180,494 236,501 114,350 2,068,727 518,751 547,155 79,821 147,619 2,233,532 1,746,639 84,000 1,210,945 661,720 1,090,592 2,288,271 649,481 642,017 400,228 2,1,120	224,489 157,136 401,912 162,913 541,468 3,176,905 90,280 261.601 1,687,741 86,346 2,104,618 908,079 240,000 219,572 90,055 172,000 355,106 633,340 390,562 1,180,494 230,857 109,350 2,045,864 511,857 547,155 75,987 147,619 2,230,655 1,742,245 84,000 1,210,945 661,720 1,090,592 288,271 649,481 642,017 400,228	10·2499 10·0098 10·1587 10·0274 10·2721 10·1793 10·2969 10·1418 10·0810 11·2825 10·0850 10·2291 10·0000 10·1994 10·2015 10·3298 10·066 10·1012 10·3298 10·0694 10·0537 10·2337 10·237 10·248 11·0827 9·9952 10·2494 10·1558 10·3472 10·3708 10·0879 9·9776 10·3372 9·8011	246 1,350 2,544 1,847 3,352 35,308 6772 6,305 8,426 9900 26,867 3,842 3,700 231 2,617 1,375 6,262 3,703 2,702 7,112 1,758 7,961 15,287 6,764 1,758 4,998 25,992 20,052 1,495 14,733 13,497 7,641 3,874 6,978 2,717 3,318 2,101	23,010 15,729 40,829 16,336 55,620 324,065 9,296 26,531 171,720 9,742 213,511 29,888 24,000 22,395 9,187 17,237 36,923 65,510 39,863 119,244 24,430 11,503 207,984 55,408 8,053 13,984 229,571 193,575 8,053 13,984 229,571 193,575 8,053 112,846 29,866 112,411 67,203 112,846 29,896 65,584 64,058 40,172 2,070	23,256 17,079 43,373 18,183 58,972 359,373 9,968 32,836 180,146 10,642 240,378 96,730 27,700 22,626 11,804 18,612 43,185 69,213 42,565 126,356 26,356 26,356 9,792 18,082 19,464 223,271 59,841 59,356 9,792 18,082 13,627 9,891 138,847 80,700 120,487 33,770 72,562 66,775 43,490 4,171	43 46 477 503 54 55 66 57 702 722 80 81 82 83 87 90 93 94 95 96 99 101 102 103 104 105 106 107 108 109 112 119

Table klvi. Factories producing Butter and Cheese.

No.	Districts.	Estab- lishments		e of— — eur—	Days m Jours fab	_
1100		Etablisse- ments	buildings	plant	butter	cheese
			des bâtisses	de l'outillage	le beurre	le fromage
		NO.	\$	<b>\$</b>	NO.	NO.
109 112 119 120 121 124 125 126 127 130	Prince Edward Russell Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud Waterloo, North—Nord Wellington, Centre Wellington, North—Nord Wellington, South—Sud Wentworth, N. & Brant, N York, North—Nord	3 4 1 3 2 1 2 1 2 4 3	4,300 2,000 2,000 3,113 1,900 2,500 2,500 2,000 9,400 4,600	5,200 1,575 4,567 3,100 1,200 2,700 1,800 11,400	65 148 156 321 195 40 175 234 316 238	571 720 156 448 325 156 352 78 670 470
	Prince Edward Island	27	35,422	43,485	2,775	3,604
132 133	Kings	8	8,700 5,772	10,255 7,780	733 446	1,094 329
134 135	Prince, West—Ouest	1	1,000 13,200	2,000	100 1,143	176 1,237
136	Queens, West—Ouest	6	6,750		553	768
	Quebec	340	367,729	551,148	28,108	47,947
137 138 149 1440 1441 145 1444 145 151 153 156 156 166 170 170 181 186 187 189 190 191 192 194 195 198	Argenteuil. Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier Brome Chambly & Verchères Champlain Châteauguay Chicoutim & Saguenay Compton Deux-Montagnes Drummond & Arthabaska Huntingdon Joliette. Kamouraska Labelle. Laval. L'Islet. Lotbinière. Maskinongé Megantic. Missisquoi Nicolet Portneuf Richelieu Richel	3 19 11 12 1 10 6 6 1 12 11 18 5 9 6 6 3 4 2 9 15 7 7 7 10 15 11 5 16 4 4 2 1 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	2,250 28,500 10,025 300 12,000 8,800 1,900 11,950 13,100 19,800 3,465 14,550 33,335 6,500 2,100 2,800 1,100 5,625 9,225 3,250 6,250 17,750 17,780 12,000 20,000 11,400 11,300 3,050 3,050 3,000 800 4,200 11,600 12,700	5,206 36,965 16,675 16,645 1,000 15,050 14,600 2,000 18,400 15,643 25,450 8,235 14,175 48,850 7,750 8,025 11,115 3,700 7,300 2,900 11,300 20,380 11,350 14,100 9,900 14,100 9,900 17,440 29,700 23,200 11,500 26,900 5,200 4,000 3,500 6,900 3,500 6,900 3,800 23,800 23,800	340 1,743 672 630 134 1,143 639 90 950 789 1,135 441 1,221 1,626 840 1,010 351 298 718 266 548 1,237 299 669 1,811 624 774 495 1,556 943 788 924 402 176 208 655 181 782	427 2,891 1,261 1,829 8 1,186 958 130 1,756 1,573 2,395 7,77 1,173 4,668 575 436 875 529 348 69 1,455 2,027 1,023 1,083 3,247 1,441 7,90 1,339 2,644 1,586 2,517 4,52 322 28 409 448 2,729

Tableau xlvi. Etablissements fabriquant le beurre et le fromage.

Persons employed	Aggregate working days Total	Salaries and wages	Cream for Crème pour		Milk for cheese Lait pour	Cost of delivering for— Coût de la livraison pour—		N
Personnes employées	des jours de travail	Salaires et gages	inches.		le fromage	butter — beurre	cheese fromage	
NO.	NO.	\$	pouces.	lb.	!b.	\$	\$	
10 7 2 6 5 4 7 2	1,913 1,163 448 1,322 1,067 625 1,331 624 1,851	4,414 1,638 353 2,155 1,327 1,050 3,540 724 2,936		30,405 40,633 8,584 69,116 32,276 10,400 63,500 42,210 51,891	6,916,628 4,019,897 213,240 2,469,070 3,180,241 2,280,538 5,951,099 72,364 5,397,877	127 19 317 390 57	3,751 338 254 2,005 2,463 1,289 3,187	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7	• 1,335	2,382	30,500	52,176	2,176,473	871	1,970	1
93	16,032	19,588	• •	686,659	36,153,743	3,248	23,532	
19 16 2 31 25	3,367 2,360 200 6,326 3,779	3,535 3,278 644 7,899 4,232	::	96,202 145,043 24,690 229,109 191,615	7,355,663 5,956,132 522,945 12,826,436 9,492,567	\$8 863 175 904 1,218	4,954 3,685 314 8,857 5,722	1 1 1 1 1
<b>7</b> 56	147,808	142,620		11,222,748	244,622,358	6,814	16,647	
7, 43 18 27 2 19 14 2 28 22 40 10 25 64 11 15 20 7 9 5 18	1,439 8,715 2,541 4,563 170 3,957 3,079 440 5,333 4,305 7,362 1,624 5,691 11,715 1,895 3,256 3,660 1,183 2,088 542 3,331	1,435 9,000 3,075 4,501 564 3,955 3,593 410 5,144 5,365 6,928 1,268 3,347 12,177 2,687 1,906 3,087 1,330 1,583 600 3,535		164, 184 659, 746 246, 719 264, 733 51, 727 483, 409 205, 990 23, 333 264, 845 767, 830 452, 490 171, 103 666, 570 421, 593 439, 945 428, 471 154, 560 203, 967 387, 195 181, 236 161, 508	2,307,085; 19,959,569; 3,399,545; 10,247,593; 1,403; 5,790,551; 7,187,843; 675,000; 7,658,140; 8,763,793; 11,031,252; 2,339,881; 5,116,372; 18,871,787; 3,695,736; 1,871,900; 6,764,956; 1,660,674; 2,137,173; 239,530; 6,003,639;	100 1,038 141 138  865 100  103 250 98 146  200 406	100/ 3,449/ 200/ 985/ 400/ 286/ 1,205/ 898/ 332/ 2,544/ 	
130 131 133 488 166 144 200 433 355 1538 766 33111 5333	5,848 2,216 3,643 9,344 3,425 2,908 3,150 9,648 7,154 4,207 7,457 1,244 1,425 678 1,831 1,054 6,377	5,522 2,273 3,136 9,806 3,170 3,502 3,143 6,582 7,508 3,886 6,527 1,199 1,718 600 1,425 1,045 6,088		678, 372 58, 559 221, 388 736, 312 222, 697 333, 175 126, 246 561, 103 275, 525 100, 238 238, 652 102, 790 130, 142 78, 750 232, 528 70, 277 254, 890	9,027,597 3,855,849 5,367,616 13,152,589 6,026,163 3,234,599 5,235,343 17,1848,075 11,300,410 7,822,193 17,154,986 1,454,415 2,669,732 35,496 1,384,254 1,890,811 11,438,796	330 50 75 1,293    20 325   40	1,258 300 200 845 450 757 58 125	1 1 1 1 1 1

TABLE XLVI. Factories producing Butter and Cheese-Continued.

No.	Districts.	Patr	ons	Paid to p	- i	Butter-I	Be <b>urre—</b>	Selling price per lb.	
140.	Districts.	butter	cheese	butter	cheese	made	sold	Prix de vente	
		beurre	fromage	beurre	fromage	fabriqué	vendu	par lb.	
		NO.	NO.	\$	\$	lb.	lb.	c.	
120	Victoria, South—Sud	95 52	161 227	4,823 2,611	18,181 24,508	31,698	31,698 14.717	18:3450	
$\begin{array}{c} 121 \\ 124 \end{array}$	Waterloo, North-Nord Wellington, Centre	21	134	2,011	17,935	14,717 $3,743$	3,743	21 · 2407 21 · 0000	
125	Wellington, Centre Wellington, N	98	307	5,559	46,603	$3,743 \\ 28,350$	28,350	21 0265	
126	Wellington, South-Sud	35 128	15 335		575 39,965	16,885	16,885	20.7640	
127 130	Wentworth & Brant. N. York, North—Nord	182	158	7,206 7,553		$\begin{array}{c} 41,243 \\ 46,963 \end{array}$	41,243 46,963	21 · 5091 20 · 0307	
	P. E. Island	1,908	3,802	56,013	286,249	320,925	318,016	21.3935	
132	Kings Prince, East—Est	463	1,008		56,867	46,209	46,209	21.188	
133	Prince, East—Est	389	600		45,674	70,274	70,274	20:4314	
134 135	Prince, West—Ouest Queens, East—Est	81 583	75 1,245		3,869 $105,178$	12,345 $105,168$	12,345 $102,259$	20:0060 22:8626	
136	Queens, WestOuest.	392	768		74,661	86,929	86,929	20.8158	
	Quebec	17,447	17,265	698,595	2,112,593	4,111,637	4,082,285	20.1269	
137	Argenteuil	125	126		20,357	40,624	40,174	20:4087	
138 139	Bagot	1,327 $393$	1,315 396		170,958 $29,584$	253,017 103,183	244,175 103,183	20 · 4390 19 · 1553	
140	Beauharnois	455	479	20,226	86,036	114,325	114,122	20.7690	
141	Bellechasse	58	6		14	18,810	18,810	16.1770	
$\frac{142}{144}$	Berthier	$\frac{428}{256}$	450 226		53,603 64,167	$159,431 \\ 102,995$	159,401 102,995	20 · 236 · 20 · 5767	
145	Chambly & Verchères.	48	35		6,250	10,000	5,000	20.0000	
146	Champlain	834	725	18,553	66,393	108,379	108,379	20.713	
148	Châteauguay	421 565	410 862		76,484 $93,522$	192,563	192,563 173,931	19.563	
$\frac{149}{150}$	Chicoutimi & Saguenay Compton	264	192		19,175	173,931 63,516	60,522	19:898 18:907	
151	Deux-Montagnes	548	420		42,756	238,466	238,406	20.181	
153	Drummond & Arthabaska	1,303	1,542		171,450	171,341	171,341	21 · 196	
156	Huntingdon	225 338	183		30,830	168,399	168,399	19.969	
158 159	Joliette	426	356 535		16,462 57,509	$ \begin{array}{c c} 149,139 \\ 56,758 \end{array} $	148,411 56,708	19.7593 18.9256	
160	Labelle	122	128		14,208	57,647	57,647	15.872	
163	Laval	215	215		18,065	127,822	127,822	22 273	
$\frac{165}{166}$	L'Islet Lotbinière	143 455	$\frac{128}{493}$		2,337 $50,881$	67,964 61,118	67,964 61,118	20:304 20:375	
168	Maskinongé	783	663		77,655	187,717	187,717	21 185	
169	Megantic	235	259	3,548	32,603	23,265	23,053	19:867	
170	Missisquoi	273	273		44,738 112,582	82,968	82,968	20:128	
$\frac{179}{181}$	Nicolet Portneuf	1,387 $524$	1,290 430			290,334 70,762	289,494 70,762	20.054 19.848	
186	Richelieu	421	389	20,392	30,148	117,775	117,675	20.447	
187	Richmond & Wolfe	342	369	40 700	43,928	45,462	41,702	18:140	
189 190	St. Hyacinthe	967 731	1,124 $748$				$\begin{array}{c} 219,167 \\ 126,028 \end{array}$	20 · 2343	
191	St. Jean & Iberville	406	493			47,746	47,746	20.0729	
192	Shefford	762	814	15,227	141,046	102,332	99,051	18:237	
194	Soulanges	162			12,224 $22,022$		43,965 57,841		
195 197	Stanstead	144 42	$\begin{array}{c} 108 \\ 12 \end{array}$					20:355 20:000	
198	Trois-Rivières & St.								
	Maurice	231	164						
199	Vaudreuil	172	129	5,341	15,652	31,001 93,483	31,001	20.028	

TABLE XLVI. Etablissements fabriquant le beurre et le fromage—Suite.

Cheese—Fro	mage—	Selling price per lb.	Value Valeur		Total value of products	No
made fabriqué	sold vendu	Prix de vente par lb.	butter made beurre fabriqué	cheese made fromage fabri-	Valeur totale des produits	140
lb.	lb.		\$	qué \$		
10.	10.		Ψ			
225,453 289,643 203,572 533,379 7,564 484,391 201,180	225,453 289,643 203,572 533,379 7,564 484,391 201,180	9·7346 10·3330 10·5142 10·3622 10·4839 10·1009 9·7008	5,815 3,126 786 5,961 3,506 8,871 9,407	21,947 29,929 21,404 55,270 793 48,928 19,516	27,762 33,055 22,190 61,231 4,299 57,799 28,923	1 1 1 1: 1:
3,414,438	3,412,438	10.0930	68,757	344,618	413,375	
706,561 556,060 49,690 1,229,758 872,369	706,561 556,060 49,690 1,227,758 872,369	10·0745 10·1207 10·0302 10·1034 10·0791	9,791 14,358 2,469 24,044 18,095	71,183 56,277 4,984 124,247 87,927	80,974 70,635 7,453 148,291 106,022	13 13 13 13
24,301,880	24,282,382	9.9542	827,544	2,419,067	3,246,611	
228,185 1,961,531 346,524 994,740 174 615,979 675,525 67,500 754,491 852,406 1,114,830 228,071 477,960	228,070 1,960,628 345,411 994,672 174 615,979 675,525 67,500 754,491 852,404 1,114,830 228,071 475,071	10·1548 9·6973 9·8795 10·2023 9·7702 10·1055 10·1110 9·7496 10·1201 10·3269 9·8427 9·6505 10·3458	8,291 51,714 19,765 23,741 3,043 32,263 21,193 2,000 22,449 37,672 34,609 12,009 48,125	23,171 190,216 34,235 101,486 17 62,248 68,302 6,581 76,355 88,027 109,729 22,010 49,449	31,462 241,930 54,000 125,227 3,060 94,511 89,495 8,581 98,804 125,699 144,338 34,019 97,574	13
1,924,999 355,558 196,099 683,214 168,156 209,971 26,619 596,263 950,667 382,255 530,218 1,313,885 612,299 320,985 519,743 1,721,832 1,155,622 752,605 1,673,924 144,561 250,747 3,600	1,923,699 355,558 196,099 683,214 168,156 209,971 26,619 596,263 950,667 382,255 530,213 1,311,670 612,299 320,985 510,220 1,721,832 1,154,922 752,605 1,673,309 144,561 250,747 3,600	10·1617 9·6297 9·9542 9·9234 9·7445 9·9414 10·2371 9·8136 9·6845 9·8691 9·4673 9·8529 10·4201 10·7937 9·8489 9·9886 10·1630 9·9748 9·613 10·179 10·0376 9·0000	36,319 33,628 29,469 10,741 9,150 28,470 13,800 12,453 39,769 4,622 16,700 58,224 14,045 24,082 8,247 44,348 26,740 9,554 18,662 9,204 11,744 7,000	195,613 34,239 19,520 67,798 16,386 20,874 2,725 58,515 92,067 37,725 50,197 129,455 63,802 34,658 51,189 170,265 117,446 75,071 160,928 14,482 25,169 324	49,344 16,525 70,968 131,836 42,347 66,897 187,680 77,847 58,740 59,436 214,613 144,186 84,655 179,590 23,686 36,913	153 156 158 166 168 168 170 179 181 186 199 199 199 199 199 199 199
137,930 182,855 1,169,362	137,875 182,855 1,169,362	9·4143 10·1053 10·0355	18,803 6,209 18,657	12,985 18,479 117,328	24,688	198 199 201

TABLE XLVII. Summary of Butter and Cheese factories.

No.	Districts.	Establishments Etablissements	Value of buildings and plant  Valeur des bâtis- ses et de l'outillage	Persons employed Personnes employées
		No.	*	No.
	CANADA	<b>3,</b> 576	6,164,649	6,886
	British Columbia	8	15,807	14
2 3 5	New Westminster. Vancouver Yale & Cariboo.	4 3 1	7,457 7,000 1,350	8 4 2
	Manitoba	69	113,652	141
6 7 8 9 10 11	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	, 4 2 7 13 28 13	6,150 4,360 9,125 33,532 36,360 6,325 17,800	9 4 11 34 43 24 11
	New Brunswick	68	89,395	126
13 14 16 17 18 19 22 23 24 25	Albert Carleton Gloucester Kent Kings Northumberland Sunbury & Queens Victoria Westmorland York	2 9 2 5 19 2 2 2 10 10	1,275 7,545 2,000 9,900 24,450 7,250 3,100 16,125 11,700 6,050	3 17 4 10 35 3 2 17 18
	Nova Scotia	<b>3</b> 3	59,736	59
34 35 36	Annapolis Antigonish Colchester Cumberland Guysborough Halifax, City & Co—Cité et co Hants Inverness Kings Pictou	4 9 6 3 1 2 2 1 3 2 2	7,600 6,640 13,200 7,150 675 5,100 5,500 3,100 8,371 2,400	14 11 11 6 1 3 3 1 6 3 3
	Ontario	<b>1,3</b> 36	2,626,078	<b>2,7</b> 33
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	Addington Algoma Bothwell Brant, South—Sud Brockville Bruce, East—Est Bruce, North—Nord. Bruce, West—Ouest Cardwell Carleton Cornwall & Stormont Dundas. Durham, East—Est Durham, West—Ouest.	50 5 3 1 23 6 5 15 3 27 48 67 85	63,015 5,275 7,100 3,000 55,010 9,800 9,100 34,100 6,900 51,150 61,980 127,978 13,000 11,500	92 6 7 3 47 11 . 13 40 7 58 95 128 16 9

TABLEAU XLVII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage.

Aggregate	Salaries	Cream for b Crème pour le		Milk	Cost of	
working days	and wages	•		for cheese	delivering	No
Total des jours de travail	Salaires et gages	inches.		Lait pour le fromage	Coût de la livraison	110
		pouces.				
No.			lb.	lb.	<b>\$</b>	}
1,140,702	1,464,110	3,916,406	88,180,441	2,296,950,966	717,868	
2,900	6,737	]	1,054,886	• •	810	
2,136	4,944		314,416		552	
744 20	1,753 40	••	739,783 687	••	258 • •	
21,200	30,253	1,065,842	1,743,404	12,728,826	<b>24</b> ,113	
1,974	2,190	318,240		71,000	3,010	
656 1,401	2,578 1,921	140,424 147,000	••	653,284	$3,059 \ 3,450$	
4,679	6,159	432,878	188,956	339,251	7,587	
6,662 3,458	9,957 4,053	27,300	128,838 135,800	10,584,840 1,080,451	3,455 440	10
2,370	3,395	••	1,289,810	2,000,202	3,112	1:
15,490	19,036	••	799,427	19,491,813	7,639	
443	341			514,543	245	1:
1,728 452	2,083 550	**	•• ]	2,971,784 597,257	947 349	1
1,417	1.080		71,942	359,539		1
4,952 198	7,022 207	••	435,185 14,910	7,783,767	1,246 100	1
241	469	**		497,353	247	2 2
1,916 2,670	2,516 2,845	••	218,415 58,975	1,327,806 2,896,677	1,347 1,444	2 2
1,473	1,923		00,010	2,543,087	1,714	2
8,392	11,930		1,111,619	5,838,088	5,072	
1,605	1,580		115,437	754,830	1,336	2
969 <b>2,3</b> 39	1,304		459,985	1,526,210	50	2 2
971	3,731 1,510	**	101,542	$\begin{array}{c} 1,203,706 \\ 625,000 \end{array}$	530 835	3
110 549	225 690	••	61,124	321,469	367	3
343	551	:	4,005	115,539 403,463	173	3
14 1,225	1,835	••	800 128,826			3
267	490		240,000	663,871 224,000	1,553 228	3
448,722	694,607	2,850,564	12,725,885	1,402,483,811	558,482	
13,235	19,411	00 330	2,932	46,857,667	14,491	4
653 1,092	1,027 1,745	26,000	••	1,003,290 2,335,796	1,961 2,323	4
200	400	••	13,000	1,736,883	1,412	4
8,117 1,332	10,007 2,563	307,214	105,371	30,472,957 2,276,110	3,297 5,479	4
1,162	3,675 10,790	329,744		1,728,177	4,339	4
- 5,584 734	10,790 2,500	235,100 115,000	32,280	15,920,475 790,000	8,457	5 5
7,880	13,272	110,000		27,205,784	1,900 11,220	5
15,807 23,565	20,300 32,078	••	90,679 <b>42</b> 0,967	60,622,299 90,273,291	8,262	5
2,486	4,240	• •	12,000	8,380,056	13,645 7,709	5
1,336	2,842	• •	61,671	4,411,098	4,896	5

TABLE XLVII. Summary of Butter and Cheese factories-Continued.

No.	Districts.	Patro	ns	Paid Payé aux
No.	Districts,	butter beurre	cheese fromage	butter beurre
		No.	NO.	\$
	CANADA	76,394	124,726	6,036,699
	British Columbia	270	••	85,894
2 3 5	New Westminster Vancouver Yale & Cariboo.	181 88 1		64,364 21,530
	Manitoba	3,167	747	228,349
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	700 268 533 650 271 137 608	2  57 16 607 65	51,500 19,204 20,470 65,665 11,005 5,398 55,657
	New Brunswick	839	1,968	49,601
13 14 16 17 18 19 22 23 24 25	Albert Carleton Gloucester Kent Kings Northumberland. Sunbury and Queens Victoria Westmorland York	80 227 28 380 124	61 313 110 73 610  50 171 291 289	4,457 24,461 1,070 15,667 3,946
	Nova Scotia	961	1,060	53,552
26 27 29 30 32 33 34 35 36 38	Annapolis Antigonish Colchester Cumberland Guysborough Halifax Hants Inverness Kings Pictou	217 295 102  41 43 6 197 60	247 205 150 99 34 50 58	5,562 21,829 6,663 2,933 175 42 7,503 8,845
	Ontario	19,933	62,154	1,257,509
44	Addington. Algoma Bothwell. Brant, South—Sud. Brockville. Bruce, East—Est. Bruce, North—Nord. Bruce, West—Ouest. Cardwell.	60 46 .18 115 880 562 610	2,459 115 216 109 967 196 190 1,088	207 3,000 984 7,078 43,757 34,699 32,251 15,000
52 53 54 55	Carleton. Cornwall & Stormont. Dundas. Durham, East—Est Durham, West—Ouest.	108 584 14 112	1,268 2,036 2,365 598 393	6,428 30,066 598 5,123

TABLEAU XLVII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage—Suite.

patrons for— patrons pour—	Butter made	Cheese made	Value of—	-Valeur du	Total value of products	No
cheese	Beurre fabriqué	Fromage fabriqué	butter made	cheese made	Valeur totale des produits	110
fromage			beurre fabriqué	fromage fabriqué		
	lb.	lb.	\$	. \$	\$	
19,265,832	36,066,739	220,833,269	7,240,972	<b>22,</b> 221,430	29,462,402	
••	395,808	• •	105,690	••	- 105,690	
••	295,444 100,114	••	78,339 27,289	•	78,339 27,289	
••	250	• •	62	••	62	
99,246	1,557,010	1,289,413	292,247	124,025	416,272	
575	318,490 132,750	6,973	58,900 26,541	725	59,625 26,541	
4,889 1,989	147,000 452,020	66,961 34,139	28,142 85,296	6,416 3,790	34,558 89,086	
84,297	80,148	1,073,695	15,137	103,061	118,198	1
7,496	40,477 386,125	107,645	7,129 71,102	10,033	17,162 71,102	1
156,582	287,814	1,892,686	<b>5</b> 8,589	187,106	245,695	
4,298	••	51,086	••	5,108	5,108	
23,603 4,769	::	287,008 59,371	**	28,635 5,835	28,635 5,835	
4,769 2,718 64,972	134,616	35,274 <b>7</b> 54,296	5,266 28,364	3,520 75,000	8,786 103,364	1
3,903	6,627	48,184	<b>1,</b> 332	4,847	1,332 4,847	2
10,565 23,343	94,200 23,594	132,254 276,886	18,758 4,869	12,342 28,017	31,100 32,886	
18,411	20,004	248,327	. 4,000	23,802	23,802	
45,943	334,211	568,147	68,686	58,321	127,007	
5,219	35,238	73,270	7,332	7,838	15,170	
11,283 10,567	130,769	148,580 119,848	27,354	14,734 11,984	14,734 39,338	27
5,127 3,110	40,577	60,625 28,606	8,316	6,086 3,600	14,402 3,600	39
953	17,768	11,552	3,851	1,292	5,143	3
2,639	1,062 225	37,863	201 50	3,974	4,175 50	3
5,472 <b>1,</b> 573	48,072 60,500	66,387 21,416	9,382 <b>12,</b> 200	6,639 2,174	16,021 14,374	36
11,701,731	7,559,542	131,967,612	1,527,935	13,440,987	14,968,922	
405,164	1,173	4,515,939	246	457,983	458,229	43
6,512 15,147	21,000	97,075 215,975	4,400	9,660 <b>21</b> ,006	14,060 21,006	44
12,512	6,400	157,136	1,350	15,729	17,079	46
260,707 16,180	39,267 264,969	2,870,576 194,465	8,354 51,087	289,717 19,660	$ \begin{array}{c} 298,071 \\ 70,747 \end{array} $	47
13,376	228,414	161,006	42,476	16,777	59,253	49
127,189 6,850	202,548 106,000	1,458,726 74,000	37,831 18,900	148,548 7,560	186,379 26,460	50 51
232,462		2,573,655		264,512	264,512	52
535,132 807,097	36,462 160,795	5,839,827 8,780,315	7,500 35,308	596,068 894,642	603,568	53
66,627	3,100	771,019	672	80,944	929,950 81,616	54 55
31,615	29,754	402,373	6,305	41,073	47,378	56

# TABLE XLVII. Summary of Butter and Cheese factories.

No.	Districts.	Establishments Etablissements No.	Value of buildings and plant  Valeur des bâtisser et de l'outillage	Persons employed — Personnes employées
			10.010	
57 58 59 60	Elgin, East—Est. Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord Essex, South—Sud.	17 8 6 5	46,240 13,585 8,130 9,800	44 13 7 6
61 62 63	Frontenac Glengarry. Grenville, South—Sud	37 74 34	48,645 88,840 82,525	65 123 63
64 65 66	Grey, East—Est. Grey, North—Nord. Grey, South—Sud	10 2 7	12,560 5,000 21,100	21 8 15
67 68	Haldimand & Monck Halton	9	19,944 14,100	22 9
$70 \\ 71 \\ 72$	Hastings, East—Est Hastings, North—Nord Hastings, West—Ouest	34 59 10	$ \begin{array}{c} 69,790 \\ 73,313 \\ 21,400 \end{array} $	. 78 . 111 25
73 74 75	Huron, East—Est. Huron, South—Sud Huron, West—Ouest	7 2 7	19,600 3,700 12,730	23 3 10
76 78 79	Kent. Lambton, East—Est. Lambton, West—Ouest	3 6 8	6,100 13,800 6,565	5 12 14
80 81 82	Lanark, North—Nord Lanark, South—Sud Leeds & Grenville, North—Nord	$ \begin{array}{c} 26 \\ 32 \\ 17 \end{array} $	46,579 61,280 37,800	52 63 36
83 84 85	Leeds, South—Sud Lennox Lincoln & Niagara	68 14 5	120,328 41,740 3,835	132 25 9
87 88 89	Middlesex, East—Est Middlesex, North—Nord Middlesex, South—Sud	15 8 10	52,420 19,850 25,200	47 16 20
90 91 93	Middlesex, West—Ouest Muskoka & Parry Sound Norfolk, North—Nord	9 4 22	25,515 3,725 83,590	· 22 4 58
94 95 96	Norfolk, South—Sud Northumberland, East—Est	20 36 9	49,100 52,750	38 96
97 98 99	Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord Ontario, South—Sud	5 2	14,600 11,056 2,450	19 9 2
101 102	Ontario, West—Ouest	3 22 21	4,950 84,915 66,650	5 63 59
103 104 105	Peel Perth, North—Nord Perth, South—Sud	3 16 11	4,200 57,049 166,350	47 56
106 107 108	Peterborough, East—Est. Peterborough, West—Ouest Prescott	33 7 72	40,080 12,350 81,635	63 18 115
109 110 111	Prince Edward	24 14 14	46,120 21,734 51,172	59 28 30
112 113 114	Russell Simcoe, East—Est Simcoe, North—Nord	80 7 8	81,993 8,090 8,910	125 10
115 119 120	Simcoe, South—Sud. Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud.	1 7 16	3,500 8,325 <b>23</b> ,930	12 2 10
121 122 123	Waterloo, North—Nord	8 6 3	15,800 5,285	34 16 11
124	Wellington, Centre	5	3,200 16,300	20

TABLEAU XLVII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage.

Total des   jours de travail   Salaires et   jours de travail	Aggregate	Salaries	Cream for l		Milk for sheeps	Cost of	
Section   Sect		and wages			for cheese	delivering	N
Section   Sect						Coût de la livraison	
Section			inches.				
9,443			pouces.				
2,125	No.	\$		lb.	lb.	<del></del>	_
888         2,699          30,000         1,570,595         1           11,085         14,691         36,000         34,789,408         4           21,739         27,185         36,000         34,789,408         4           10,931         15,677         120,809         40,686,603         3           1,090         1,382         336,000         78,512         42,20,745         4           2,987         3,108         668,197         50,000         1,608,283         7           1,402         2,290         444,538         382,381         32,361           16,926         38,104         74,851         55,309,944         17           3,785         8,339         25,019         10,118,822         7           416         1,551         47,860         50,09         14,174,750         4           1,713         3,298         67,524         50,09         14,174,750         4           1,972         1,896         52,952         34,210         6,207,223         5           7,418         11,996         29,959         30,249,610         11           1,052         7,418         11,996         29,959         30,249,610 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13,793 2,684</td> <td></td>						13,793 2,684	
11,085	858	2,699	í	74,450	2,347,434	2,004 1,437	1
21,739					1,570,595	1,549	
1,090		27,185				4,458 3,338	
1,090	10,931	15,677	114 954	120,809		3,215	
1,402		1,332		78,512	4,220,145	4,935 5,790	
1,402       2,290       444,538       382,381       3         13,007       30,225       91,229       40,627,562       12         16,926       38,104       74,851       55,309,944       17         3,785       8,339       25,019       14,174,750       47         416       1,351       47,860       529,036       15         1,713       3,298       311,500       6,637,272       3         1,063       1,380       67,524       1,049,248       529,086       1         2,024       2,952       34,210       6,207,223       6       20,223       6       6,207,223       6       20,224       1,949,248       24,210       6,207,223       6       6       20,959       30,249,610       11       11       10,105       12,320       246,873       34,586,191       17       6,624       9,714       64,989       24,246,765       7       71,752       33,052,883       14         4,435       5,320       1,240       2742,1774       17,752       33,052,883       14         4,794       1,180       12,400       27421,774       11       1,864       1,773,70       3177,894       11         2,876       4	2,063			50,000	1,608,283	7,969	
13,007   30,225     91,229   40,827,652   12   16,926   38,104     74,851   55,309,944   17,4750   2,594   6,752     10,118,822   7   10,118,822   7   10,118,822   7   10,118,822   7   10,118,822   7   10,118,822   7   10,118,822   7   10,118,822   7   10,118,822   7   10,118,822   7   10,063   1,380     67,524   1,049,248   2,024   2,952     34,210   6,07,223   6,27,27,23   6,27,22			::	444,538	382,381	9,795 3,507	
3,785       8,339        25,019       14,174,750       4         416       1,351       47,860        529,086       1         1,713       3,298        311,500       3,637,272       5         1,063       1,380        67,524       1,049,248       6         2,024       2,952        34,210       6,207,223       6         1,972       1,896        3,724,755       2         7,448       11,996        29,959       30,249,610       11         10,105       12,320        246,873       34,586,191       17         6,624       9,714       64,989       24,246,765       7         24,303       31,452        17,752       83,052,883       14         4,435       5,320        12,400       2,912,1774       1         2,876       4,302       910,851       1,740,235       5         3,641       4,696        45,706       12,178,844       4         3,185       4,416        304,713       5,122,428       8         11,207       17,854	13,007	30,225		91,229	40,527,562	12,907	
1,554						17,084 4,636	
1,713       3,298        311,500       3,637,272       3         2,024       2,952        34,210       6,207,223       6         1,972       1,896        3,724,755       2         7,418       11,996       29,959       30,249,610       11         10,105       12,320        246,873       34,586,191       17         6,624       9,714        64,989       24,246,765       7         24,303       31,452        71,752       33,052,883       14         4,485       5,320        29,064,827       1         1,721       1,180       12,400       23,177,894       11         7,943       14,604       177,370       35,177,894       11         2,876       4,302       910,851       1,740,235       5         3,641       4,696       45,706       12,178,844       4         4,1207       17,854       142,360       47,057,459       15         6,507       9,172       225,828       23,993,159       14         13,231       22,430       88,235       46,243,339       20         3,661	2,594	5,752	}		10,118,822	7,742	
1,069       1,380       67,524       1,049,248       1,049,248       6,207,223       6         1,972       1,896       34,210       6,207,223       6         7,418       11,996       29,959       30,249,610       11         10,105       12,320       246,873       34,586,191       17         6,624       9,714       64,989       24,246,765       7         24,303       31,452       71,752       83,052,883       14         4,485       5,320       29,064,827       29,064,827       17         1,721       1,180       12,400       2,421,774       1         7,943       14,604       177,370       35,177,894       11         2,876       4,302       910,851       1,740,235       5         3,641       4,696       45,706       12,178,844       4         3,185       4,416       304,713       5,122,428       8         516       1,535       12,248       8       23,993,159       14         11,207       17,854       142,360       47,057,459       15         6,507       9,172       225,828       23,993,159       14         13,231       22,430		1,351 3,298		311.500		1,255 3,959	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,063	1,380		67,524	1,049,248	696	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				34,210	3,724,755	6,314 2,990	
6,624       9,714        64,989       24,246,765       7         24,303       31,452        71,752       33,052,883       14         4,435       5,320         29,064,827       1         1,721       1,180        12,400       2,321,774       1         7,943       14,604        17,370       35,177,894       11         2,876       4,302        91,851       1,740,235       5         3,641       4,696        45,706       12,178,844       4         3,155       4,416        304,713       5,122,428       8         516       1,535        1,254,724       1         11,207       17,854        142,360       47,057,459       15         6,507       9,172        225,828       23,993,150       14         13,231       22,430        88,235       46,243,339       20         3,226       4,436        16,525       9,792,770       6         1,601       2,015        367,794       342,085       4         3,00	7,418	11,996			30,249,610	11,835	
24,303       31,452        71,752       33,052,883       14         4,435       5,320        29,064,827       1         1,721       1,180        12,400       23,21,774       1         7,943       14,604        177,370       35,177,894       11         2,876       4,302        910,851       1,740,235       5         3,641       4,696        45,706       12,178,844       44         3,155       4,416        304,713       5,122,428       8         516       1,535        1,254,724       1         11,207       17,854        142,360       47,057,456       15         6,507       9,172        225,828       23,993,159       14         13,231       22,430        88,235       46,243,339       20         3,601       2,015        367,794       342,085       4         300       633         861,211       1         1,112       1,907        9,797       1,591,712       1         11,919       21,318 <td></td> <td>12,320 9 714</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17,163 7,897</td> <td></td>		12,320 9 714				17,163 7,897	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>24</b> ,303	31,452			\$3,052,883	14,397	
7,943       14,604        177,370       35,177,894       11         2,876       4,302        910,851       1,740,235       5         3,641       4,696        45,706       12,178,844       44         3,155       4,416        304,713       5,122,428       8         1,507       17,854        1,254,724       1         1,507       9,172        225,828       23,993,159       14         13,231       22,430        88,235       46,243,339       20         3,226       4,436        16,525       9,792,70       6         1,601       2,015        367,794       342,085       4         300       633         861,211       1         1,191       1,907        90,797       1,991,712       1         11,919       21,318        299,216       46,340,788       20         11,558       22,347        411,855       40,016,640       20         545       660       16,250       1,187,609       1,187,609       1,2,555,682       19     <	4,435 1 721			12,400		1,904	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7,943	14,604		177,370	35,177,894	11,004	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4,302{ 4,696}				5,449 4,416	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3,155	4,416			5,122 428	8,514	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				142 360		1,353 15,001	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				225,828	23,993,159	14,307	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13,231					20,129 $6,945$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					342,085	4,662	•
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				90 797		1,115 1,974	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		21,318			46,340,788	20,427	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						20,173	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			**	438,138	26,819,832	12,688	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12,784			2,243,506		19,852 16,174	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						6,499	10
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18,014	21,390		147,736	48,624,095	317	1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4.044		2,700	9,794,303	$20,810 \ 6,970$	10
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4,278	5,648		563,544	9,752,620	7,643	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19,708	1 829	::			7,463 1,352	1:
1,477 2,545 . 25,584 2,689,852 2	1,558	2,280	105,000			2,970	11
		300		25,584	2,689,852	2,382	11
	5,573	9,759		240,228	13,853,598	11,545	12
	2,678 1 851	5,204 2,573				4,200 2,973	$\frac{12}{12}$
680 825 1,746,111 1	680	825			1,746,111	1,531 5,135	12

TABLE XLVII. Summary of Butter and Cheese factories-Continued.

3.T	Districts.	Patro	ns	Paid — Payé aux
No.	Districts.	butter	cheese	butter
		beurre	fromage	beurre
		No.	No.	\$
57	Elgin, East—Est	535	1,223	64,867
58 59	Elgin, West—Ouest.	112	354   232	5,222
60	Essex, South—Sud	16	223	1,500
$\begin{array}{c} 61 \\ 62 \end{array}$	Frontenac	121 613	1,134 2,261	3,784 26,814
63	Grenville, South—Sud	147	1,358	10,875
64	Grey, East—Est	300	432	17,772
65 66	Grey, North—Nord	850 <b>1,77</b> 8	104	58,500 <b>1</b> 06,559
67	Haldimand & Monck		982	
68	Halton	385 96	28	37,699
70 71	Hastings, East—Est	112	1,548 1,942	8,100 6,276
72	Hastings, West—Ouest	129	434	2,754
73 74	Huron, East—Est Huron, South—Sud	170	772 53	7,573
75	Huron, West—Ouest.	230	318	13,370
76	Kent.	74	88	7,090
78 79	Lambton, East—EstLambton, West—Ouest	55	614 373	2,205
80	Lanark, North-Nord	90	1,377	3,250
81	Lanark, South—Sud.	207	1,497 941	21,802
82 83	Leeds & Grenville, North—NordLeeds, South—Sud	110 180	2.024	5,754 6,497
84	Lennox.		1,285	
85 87	Lincoln & Niagara Middlesex, East—Est	15 242	222 1,060	1,100 13,345
88	Middlesex, North—Nord	928	1,000	54,538
89	Middlesex, South—Sud	77	609	4,329
90 91	Middlesex, West—Ouest	413	394 132	27,549
93	Norfolk, North—Nord	367	1,587	11,481
94	Norfolk, South—Sud	221	1,444	15,617
95 96	Northumberland, East—Est	195	1,924 660	6,98 <b>2</b> 957
97	Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord. Ontario, South—Sud	280	49	25,678
98 99	Ontario, West—Quest	92	113 120	7,039
101	Ontario, West—Ouest	517	1,882	20,723
102	Oxford, South—Sud	443	1,457	31,316
103 104	Peel. Perth, North—Nord.	$\begin{array}{c} 13 \\ 322 \end{array}$	1,237	1,300 23,253
105	Perth, South—Sud	1,422	696	153,114
106	Peterborough, East—Est	228	1,570	6,471
107 108	Peterborough, West—Ouest	72 <b>2</b> 38	485 2,089	3,297 6,029
109	Prince Edward	247	1,903	3,087
110 111	Renfrew, North—Nord	18 230	633 517	130
112	Russell .	121	2,583	30,262 3,10 <b>3</b>
113	Simcoe, East—Est	51	165	2,555
114 115	Simcoe, North—Nord	212 150	298	9,539 4,600
119	Victoria, North—Nord	40	228	2,019
120 121	Victoria, South—Sud	165	895	12,689
$\frac{121}{122}$	Waterloo, North—Nord Waterloo, South—Sud	483 240	490 147	28,545 17,000
123	Welland	• • •	168	
124	Wellington, Centre	348	385	12,380

TABLEAU XLVII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage—Suite.

patrons for— patrons pour—	Butter made	Cheese made	Value of—	Valeur du—	Total value of products	No.
cheese	Beurre fabriqué	Fromage fabriqué	butter made	cheese made	Valeur totale des produits	
fromage			beurrefabriqué	fromage fabri-		
8	lb.	lb.	\$	qué §	8	
						_
205,955 25,781	<b>345,433</b> 29,780	$\begin{array}{c} 2,364,977 \\ 320,542 \end{array}$	75,742 6,083	237,636 33,417	313,378 39,500	58
17,415 11,225	9,000	219,042 142,895	1,980	22,002 14,253	22,002 16,233	59 60
296,581	20,800	3,274,965	4,784	329,480	334,264	61
519,421 348,520	151,654 56,944	5,648,805 3,829,034	12,440	581,598 392,056	612,141 404,496	63
31,072	109,243 364,256	384,490	<b>2</b> 2,156 69,209	39,538	61,694 69,209	
11,675 80,622	644,056	145,581 1,006,935	126,381	14,467 101,016	140,848 101,016	66
2,658	206,856	33,171	43,640	3,363	47,003	68
347,634 478,140	39,600 36,809	3,868,335 5,287,974	7,447	394,965 544,170	404,065 551,617	71
117,833 77,616	13,765	1,311,198 915,385	3,058	133,668 93,127	136,726 $93,127$	
3,571 <b>2</b> 6,888	48,612 81,000	47,678 329,996	9,229 16,390	4,815 33,160	14,044 49,550	74
8,932	33,762	96,141	7,090	9,498	16,588	76
<b>47</b> ,389 <b>27</b> ,528	12,611	575,832 348,609		59,330 34,950	61,947 34,950	79
<b>2</b> 61,648 <b>2</b> 88,533	16,033 114,929	2,861,705 3,249,783	3,543 24,820	296,552 336,982	300,095 361,802	
209,811 712,294	30,794 35,823	2,307,969 7,807,831	6,703 7,556	237,301 790,609	244,004 798,165	82
255,283		2,781,742		283,183	283,183	84
17,533 280,297	6,200 <b>7</b> 9,270	193,047 <b>3,</b> 196,128	1,400 15,824	20,390 $322,045$	21,790 337,869	87
14,100 111,983	377,874 22,853	158,735 1,207,484	68,869 4,889	17,671 122,941	86,540 <b>127,</b> 830	89
34,899 9,250	153,353	438,311 120,554	32,180	44,615 12,451	76,795 12,451	90
374,955	67,008	4,303,091	15,917	430,943	446,860	93
173,672 377,388	91,508 35,294 6,610	2,187,789 4,263,825	20,059 7,468 1,739	216,164 431,710	236,223 439,178	95
74,861 2,681	6,610 169,489	881,314 31,257	1,739 $34,024$	90,543 $3,125$	92,282 37,149	96 97
6,030 10,241	36,317	77,604 147,619	8,119	7,887 13,984	7,887 <b>2</b> 2,103	98
374,424	120,549	4,179,862	25,992	427,733	453,725	101
<b>33</b> 3,815 8,491	165,434 6,500	<b>3</b> ,663,431 112,249	38,81 <b>7</b> 1,495	386,492 10,948	425,309 12,443	103
<b>212</b> ,755 <b>9</b> 5,857	175,848 932,987	2,424,562 1,138,941	35,964 190,491	251,889 115,883	287,853 306,374	
<b>26</b> 0,034	35,677	2,967,104 897,834	7,641 3,874	304,468 92,934	312,109 96,808	106
78,868 <b>421</b> ,080	18,429 36,487	4,838,615	6,978	482,089	489,067	108
288,131 77,363	17,689 693	3,339,115 953,716	3,794 161	338,331 95,113	342,125 95,274	110
76,837 509,104	173,609 17,020	948,642 5,691,829	37,885 3,318	94,538 570,708	132,423 574,026	
11,308	17,000	142,552 282,152	3,415 11,964	14,504 28,783	17,919 40,747	
22,895	61,860 26,000		5,200		5,200	115
20,683 106,741	15,044 81,184	254,431 1,291,114	2,899 15,220	25,954 131,745	28,853 146,965	120
53,735 16,674	184,771 93,645	619,162 211,184	37,552 19,809	64,823 21,889	102,375 41,698	121 122
12,976 52,604	84,520	163,646 611,281	16,571	16,263 63,734	16,263 80,305	123

#### Table XLVII. Summary of Butter and Cheese factories.

Vo.	Districts.	Establishments Etablissements	Value of buildings and plant — Valeur des	Persons employed — Personnes
			bâtisses et de l'outillage	employées
		No.	\$	No.
25	Wellington, North—Nord	10	29,150	28
$\frac{26}{27}$	Wellington, South—Sud	5	9,000 44,347	$\begin{array}{c} 10 \\ 22 \end{array}$
28	Wentworth, South-Sud	4	6,600	8
29 30	York, East—Est	17	3,000 13,750	18 18
	Prince Edward Island	47	123,229	138
32 33	Kings	13 10	26,011	29 34
34	Prince, East—Est	6	35,518 12,350	14
35 36	Queens, East—Est	. 11	30,000 19,350	35 26
	Quebec	1,992	3,076,577	3,630
37 38	Argenteuil	33	27,965	49
39 39	BagotBeauce	38 148	$ \begin{array}{c} 107,165 \\ 120,720 \end{array} $	8· 20:
40	Beauharnois	18	33,205	3
$\frac{41}{42}$	BellechasseBerthier	35 40	$44,775 \ 60,100$	6
43	Bonaventure	5	5,000	1
44 45	Brome	40 23	99,325 51,350	8 5
46	Champlain	57	62,435	9
47 48	Charlevoix	26 37	14,835 80,243	3 7
49	Chicoutimi & Saguenay	81	87,015	13
50 51	Compton  Deux-Montagnes	41 33	50,009 67,525	6
52 53	Dorchester	59	44,995	9
54	Drummond & Arthabaska	112	154,350 6,500	19
56	Huntingdon	33	67,940	4
57 58	Jacques-Cartier	43	8,750 70,369	8
59	Kamouraska	24	39,205	6
60 61	Labelle	56 20	53,160 52,325	9
62	L'Assomption	27	68,811	5
63	Laval. Lévis	$\begin{array}{c} 10 \\ 12 \end{array}$	22,300 11,268	2
35	L'Islet	17	27,500	3
66 68	Lotbinière Maskinongé	50	66,291 52,655	8
69	Megantic	64	44,130	7
70 71	Missisquoi   Montcalm   Missisquoi   Missi	31 20	83,450 39,675	6
72	Montmagny	20	23,965	3
73 79	Montmorency		40,159 98,132	3 12
80	Pontiac	10	13,850	. 2
81 85	PortneufQuebec, County—Comté	45	76,055	
86	Richelieu	25	39,376	4
87 88	Richmond & Wolfe.	90	112,240	14
89	Rouville			9

TABLEAU XLVII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage.

	g 1	Cream for bu		3.6'11	Q	
Aggregate working days	Salaries and wages	Crème pour le	beurre—	Milk for cheese	Cost of delivering	N
Total des	Salaires et			Lait	Coût de la livraison	-7
jours de travail	gages	inches		pour le fromage	ia iivraison	
		inches.				
No.	\$	pouces.	lb.	lb.	\$	_
4,082	10,974	316,300	63,500	13,174,773	12,493	
1,705 3,915	2,944 6,010	75,000	117,210 $207,991$	825,473 9,996,314	975 6,776	
1,032	1,480	••		3,544,711	3,469	1
600 <b>2,</b> 839	3,681	<b>55,</b> 043	370,981 232,176	2,800,253	6,074	1 1
21,747	27,185		1,241,855	46,967,598	36,991	
4,406	4,877		96,202	9,745,796	6,146	1
5,230	6,744		694,344	9,573,574	10,154	1
1,464 6,764	2,627 8,625	**	$24,690 \ 229,109$	4,026,820 14,128,841	3,126 10,625	
3,883	4,312	•••	197,510	9,492,567	6,940	
615,035	661,278	• •	67,826,820	809,171,659	78,974	
7,491	8,863		291,649	16,735,453	750	
17,129 29,357	$16,724 \ 36,911$	••	1,998,159 1,046,896	$26,938,218 \\ 44,503,734$	5,615 4,603	
6,020	6,162	• •	264,733	13,972,111	2,455	
8,976 11,481	9,669 $13,445$	••	1,776,714 793,071	4,625,959 17,750,484	2,160 2,170	
1,194	761			1,563,513	150	
15,123 9,673	15,570 9,135	• • •	1,818,854 2,686,759	26,662,247 7,338,661	. 1,150 300	
15,669	17,918		630,071	24,922,835	2,111	
3,593 13,532	4,872 14,495	••	3,849,754	5,166,657 20,397,401	270 4,266	
18,831	18.242		469,542	29,227,224	1,700	1
9,872 <b>16</b> ,553	11,862 11,882	••	1,069,782 2,631,872	12,603,428 11,804,943	1,673 $1,967$	
13,024	14,571		747,375	22,577,857	2,728	1
30,773 1,008	36,115 820	••	$\frac{490,224}{186,741}$	54,004,594	993	
8,503	12,516		1,507,305	19,196,804	195	
1,682 15,686	1,914 16,783	••	339,720 $3,367,809$	6,411,149	500 685	
10,490	10,305		414,835	17,797,725	6,042	1
12,056	14,694 10,612		$\frac{476,740}{2,514,841}$	19,622,524 1,300,463	1,459 3,805	
9,990 10,727	10,169	::	3,569,416		1,645	
4,828	4,114 3,046		1,034,977 245,896	2,551,204 4,915,233	$   \begin{array}{c}     191 \\     22   \end{array} $	
3,329 3,999	4,489	::	1,149,012	1,100,178	1,104	1
14,856	14,240	••	1,280,287 884,648	$\begin{array}{c} 20,070,861 \\ 19,703,150 \end{array}$	486 1,588	
12,119 11,549	12,957 13,159	::	126,405	22,277,192	1,115	
12,722	13,609	••	2,291,704	18,880,405	575 145	
6,313 5,815	4,621 5,687	::	$\begin{array}{c} 1,517,048 \\ 1,156,783 \end{array}$	2,012,250 3,182,312		1
6,578	7,104		1,346,264	355,374	1,282	
21,298 2,339	26,470 3,355	• •	$869,971 \\ 28,480$	35,287,444 4,817,237	4,501 3,119	
16,251	15,921		1,974,506	16,435,889	140	1
3,318 8,299	4,053 9,310	• •	$ \begin{array}{c} 421,720 \\ 635,342 \end{array} $	$\frac{336,000}{13,667,767}$	75 <b>672</b>	
21,947	28,399		1,387,275	30,209,357	2,040	1
12,884 18,351	12,809 15,806	• •	1,445,350 561,103	14,468,751 35,042,093	1,665 4,025	

TABLE XLVII. Summary of Butter and Cheese factories-Continued.

No.	Districts.	Patro	ns	Paid — Payé aux
10.	Districts,	butter beurre	cheese fromage	butter beurre
		NO.	NO.	\$
125 126 127 128	Wellington, North—Nord Wellington, South—Sud Wentworth, N. & Brant, N Wentworth, South—Sud	805 310 255	798 39 707 324	49,420 20,200 16,914
129 130	York, East—Est York, North—Nord.	50 373	222	12,678 20,816
	Prince Edward Island	2,409	5,490	94,364
132 133 134 135 136	Kings Prince, East—Est. Prince, West—Ouest Queens, East—Est. Queens, West—Ouest.	463 865 81 583 417	1,450 1,018 654 1,494 874	8,025 49,065 2,037 20,588 14,649
	Quebec	47,555	53,275	4,149,345
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 150 152 153 154 155 157 160 161 162 163 164 165 166 167 170 171 172 173 181 185 185	Argenteuil. Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse. Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester. Drummond & Arthabaska. Gaspé Huntingdon Jacques-Cartier Joliette Kamouraska. Labelle Laprairie & Napierville. L'Assomption Laval Lévis. L'Islet Lotbinière Maskinongé Megantic Missisquoi Montmagny Montmorency Nicolet. Portneuf Quebec, County—Comté Richelieu Richmond & Wolfe Rimouski Riouville	262 2,200 910 455 1,357 606 878 1,355 979 1,323 595 642 1,408 473 1,333 227 427 233 1,871 538 235 1,621 1,640 133 866 1,266	714 1,771 3,719 676 440 1,172 263 908 449 2,195 651 866 2,344 946 741 1,773 3,778 628 705 1,239 1,499 74 248 352 248 352 248 1,586 1,313 1,519 770 128 264 46 2,750 401 1,154 29 1,067 2,001 1,308	14,051 137,095 66,251 20,226 111,951 44,726 157,875 129,647 39,933 164,302 30,880 67,532 156,908 45,303 34,145 11,356 96,447 19,053 184,405 23,332 23,894 162,384 205,929 57,215 12,433 69,155 80,900 47,213 8,102 149,027 93,132 74,143 86,650 58,659 2,012 113,957 27,132 42,063 94,385 79,327

TABLEAU XLVII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage—Suite.

patrons for— patrons pour—	Butter made	Cheese made	Value of—	Valeur du-	Total value of products	No
cheese	Beurre fabriqué	Fromage fabriqué	butter made	cheese made	Valeur totale des produits	
fromage			beurre fabriqué	fromage fabriqué		
\$	lb.	lb.	\$	\$	\$	
102,800	305,337	1,201,830	58,085	194 996	100.071	198
6,723	128,285	76,944	22,266	$124,886 \\ 9,344 \end{bmatrix}$	$182,971 \\ 31,610$	128
74,930	96,615	895,666		91,142	31,610 <b>41</b> 1,932	12
25,378	71.067	321,214	14,850	31,952	31,952	
19,040	145,874	261,076	27,476	25,358	14,850 52,834	
369,668	562,220	4,457,519	118,402	449,400	567,802	
75,359	46,209	936,977	9,791	94,447	104,238	135
73,919	308,869	900,035	63,463	90,862	154,325	133
30,345	12,345	393,720	2,469	39,164	41,633	
115,384 74,661	105,168 89,629	1,354,418 872,369	24,044 18,635	137,000 87,927	161,044 106,562	
6,889,934	24,625,000	80,630,199	4,916,756	7,957,621	12,874,377	
142,018	81,013	1,613,263	16,542	161,947	178,489	137
233,655	812,067	2,663,740	162,185	261,150	423,335	138
376,562	406,536	4,496,892	79,677	439,917	519,594	
116,968 39,939	114,325 659,656	1,359,199 476,409		137,450 45,772	161,191 174,714	140
<b>1</b> 55,291	263,941	1,881,074	53,156	180,501	233,657	14:
12,840		152,818		14,661	14,661	143
226,012	932,684	2,501,232	180,887	253,600	434,487	
62,862 219,457	753,301 233,140	748,839 2,528,529	47,892	72,184 252,423	226,418 300,315	
43,895		527,946		51,595	51,595	14
174,591 245,126	963,346 180,638	1,964,881 2,966,373	190,364 36,031	199,119 287,753	389,483	
102,662	401,820	1,239,710	81,809	120,978	$323,784 \ 202,787$	149
101,337	931,253	1,134,828	186,518	115,327	301,845	15
184,001	273,036	2,219,478		214,475	<b>2</b> 68,119	15
468,618	194,218 71,308	5,450,204	40,608 13,669	536,454	577,062 13,669	
157,456	574,910	1,820,236	113,397	181,558	<b>294</b> ,955	
	123,192		24,362		24,362	15
56,379 142,877	1,144,219 148,753	665,956 <b>1,</b> 743,945	221,306 28,696	66,167	287,473 197,400	15
169,517	158,412	1,985,577	29,037	$168,704 \\ 197,287$	226,324	
11,797	954,867	133,579	193,985	13,447	207,432	16
01 000	1,172,814	050 546	245,706	94 000	245,706	16
21,369 41,542		250,742 504,994		24,889 49,036	99,540 63,408	
9,665	416,695	124,776		11,291	94,839	16
168,747	473,894	1,993,458	95,497	195,851	291,348	16
172,086 183,553	263,042 51,320	<b>2,</b> 093,829 <b>2,</b> 221,788	54,081 10,216	204,697 213,619	258,778 223,835	16 16
161,427	901,550	1,841,454		181,730		
16,688	592,694	202,281	112,935	19,595	132,530	17
<b>2</b> 5,610	428,254	320,372	85,973	30,913	116,886	17
2,945 300,190		36,520 <b>3,</b> 541,426		3,743 <b>3</b> 49,530		
38,837	11,180	467,283	2,300	46,333	48,633	18
139,657		1,665,738		165,538	297,271	
2,668 120,749		33,600 1,365,784	31,666 $49,666$	3,024 138,685		
254,845		2,982,95				
126,911	459,499	1,468,74	92,494	145,053	237,547	18
300,078	219,167	3,464,029	[44,348]	342,551	386,899	18

#### CENSUS OF CANADA, 1901.

## TABLE XLVII. Summary of Butter and Cheese. factories.

_				
No.	Districts.	Establishments.  Etablissements	Value of buildings and plant Valeur des bâtisses et de l'outillage	Persons employed Personnes employées
		NO.	\$	NO.
190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201	St. Hyacinthe St. Jean & Iberville. Shefford. Sherbrooke. Soulanges Stanstead. Temiscouata. Terrebonne. Trois-Rivières & St. Maurice Vaudreuil Wright Yamaska.	27 23 62 8 16 37 26 35 29 24 4 8	62,375 118,423 119,339 9,700 34,250 67,360 59,253 53,000 43,005 35,340 21,762 60,675	62 79 135 15 32 66 78 60 49 43 20
	The Territories	23	60,175	45
202 203 204 205	Alberta . Assiniboia, East—Est Assiniboia, West—Ouest Saskatchewan.	11 77 3 2	31,200 16,896 8,679 3,400	21 15 7 2
	Averages per establis	hment by Pro	vinces.	
1	Canada	1	1,724	1.93
2 3 4 5 6 7 8 9	British Columbia Manitoba New Brunswick. Nova Scotia. Ontario. Prince Edward Island. Quebec. The territories.	1 1 1 1 1 1 1	1,976 1,647 1,315 1,810 1,966 2,622 1,545 2,616	1.75 2.04 1.85 1.79 2.05 2.94 1.82 2.00

TABLEAU XLVII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage.

Aggregate working days	Salaries and wages			Milk for cheese	Cost of delivering	No
Total des jours de travail	Salaires et gages	inches.		Lait pour le fromage	Coût de la livraison	
NO.	*	pouces.	1b.	lb.	\$	
11,493 16,854 23,346 3,309 5,898 12,313 11,948 10,969 9,284 7,335 2,732 14,296	13,185 17,585 25,112 4,402 5,836 16,055 10,366 10,868 8,951 6,819 3,690 14,310		327,063 3,021,557 1,767,813 784,081 1,782,470 2,029,888 2,318,313 1,957,689 1,263,130 781,758 238,535 254,890	23,168,615 16,130,038 46,107,600 1,992,351 2,061,117 15,751,426 1,933,131 5,010,850 8,187,433 7,760,641 2,938,564 27,693,212	1,497 320 902 593 382 989 380 241	192 193 194 195 196 197 198 199 200
7,216	13,084		1,676,545	269,117	5,787	
4,071 2,185 676 284	7,441 3,508 1,485 650		913,767 549,196 147,905 65,677	269,171	2,020 3,482 285	$\begin{array}{c} 203 \\ 204 \end{array}$
	Moyenn	Es par établiss	ements par p	provinces.		
319	409	1,095	24,659	642,324	201	1
362 307 228 255	842 438 280 362	15,447	131,861 25,266 11,756 33,685	184,476 286,630 176,911	101 349 112 154	2 3 4 5 6 7
336 463 309 314	520 578 332 569	2,134	9,525 26,422 34,050 72,893	1,049,763 999,310 406,211 11,701	418 787 40 252	6 7 8 9

## CENSUS OF CANADA, 1901.

TABLE XLVII. Summary of Butter and Cheese factories—Continued.

•		Patro	Patrons		
No.	Districts.	butter beurre No.	cheese fromage	butter beurre	
190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201	St. Hyacinthe St. Jean & Iberville Shefford Sherbrooke Soulanges Stanstead Temiscouata Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice. Vaudreuil Wright Yamaska.	862 2,017 1,218 308 945 884 1,618 1,188 821 600 266 916	1,464 938 2,010 148 196 688 191 326 419 450 185 1,569	26,071 178,989 130,957 42,617 89,698 135,626 171,124 134,214 74,269 50,743 16,174 15,044	
202 203 204 205	The Territories.  Alberta Assiniboia, East—Est., Assiniboia, West—Ouest. Saskatchewan	1,260 608 503 95 54	32 32 	118,085 65,325 36,775 11,401 4,584	
	Averages per establishment	by Provinces—	-Continued.		
1 2 3 4 5 6 7 8	Canada  British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec The territories.	22 34 46 12 29 15 51 24 55	35 11 29 22 46 117 27	1,688 10,787 3,309 729 1,623 941 2,008 2,088 5,134	

Tableau XLVII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage—Suite.

patrons for— patrons pour—	Butter made	Cheese made	Value of—V	aleur du—	Total value of products	No.	
cheese	Beurre fabriqué	Fromage fabriqué	butter	cheese	Valeur totale des produits		
fromage			beurre	fromage	•		
\$	1b	lb	\$	\$	\$		
207,276 138,763 390,186 15,300 17,507 129,229 17,460 43,683 61,510 66,550 24,242 246,801 2,728 2,728	143,438 1,033,918 765,593 245,724 544,283 772,300 1,015,259 793,397 479,034 307,862 95,401 93,483 745,134 406,120 244,088 65,736 29,190	2,329,555 1,592,435 4,502,141 196,885 204,613 1,523,969 203,570 495,502 834,119 762,047 307,249 2,823,633 27,693 	30,236 212,995 152,200 47,850 109,084 158,640 201,846 159,018 90,117 62,259 20,536 18,657 152,667 82,630 49,366 14,594 6,077	233,311 158,608 441,154 18,665 20,516 151,713 19,947 49,813 82,063 76,796 30,675 282,611 3,970 	263,547 371,603 593,354 66,515 129,600 310,353 221,793 208,831 172,180 139,055 51,211 301,268 156,637 86,600 49,366 14,594 6,077	191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201	
	Moyennes	par établissem	nent par provi	inces—Suite.			
5,387	10,086	61,754	2,025	6,214	8,239	1	
1,438 2,303 1,392 8,759 7,865 3,459	49,476 22,565 4,233 10,328 5,658 11,962 12,362 32,397	18,687 27,834 17,217 98,778 94,841 40,477 1,204	13,211 4,236 862 2,032 1,143 2,519 2,468 6,637	1,797 2,751 1,767 10,061 9,562 3,995 173	13,211 6,033 3,613 3,849 11,204 12,081 6,463 6,810	2 3 4 5 6 7 8 9	

## Table XLVIII. Summary of Butter and Cheese factories by Provinces.

No.	Sch	nedule.	British Columbia.	Manitoba.
•	Factories producing butter only—	Etablissements fabriquant le beurre		
4	Fatablishments	seulement— Etablissements no.	Q	26
$\frac{1}{2}$	Value of buildings	Valeur des bâtiments\$	7,550	
3	Value of plant	Valeur de l'outillage\$	8,257	39,383
4	Days in operation	Jours en opération	1,853	
5 6	Persons employed	Personnes employées no. Totals des jours de travail no.	2,900	
7	Aggregate working days Salaries and wages	Salaires et gages\$	6,737	18,812
8	Cream	Crème inpcs.		1,065,842
9	Cream.	Crèmelb.	1,054,886	
10 11	Cost of delivering	Coût de la livraison	810 270	
12	Paid to patrons	Payé aux patrons\$	85,894	
13	Butter made	Beurre fabriqué	395,808	1,550,490
14	Butter sold	Beurre vendulb.	387,860	1,550,490
15 16	Selling price per lb  Value of butter made	Prix de vente par lb	26·7023 105,690	
	Factories producing cheese only—	Etablissements fabriquant le from-		
17	Establishments	age seulement— Etablissements no.		40
18	Value of buildings	Valeur des bâtiments\$		18,285
19	Value of plant	Valeur de l'outillage \$		15,555
20	Days in operation	Jours en opération no.	• •	5,292
21 22	Persons employed	Personnes employées no. Total des jours de travail no.	••	60 7,596
23	Salaries and wages	Salaires et gages \$		9,891
24	Milk	Lait lb.		11,859,426
25	Cost of delivering	Coût de la livraison\$	••	1,635
26 27	Patrons Paid to patrons	Patronsno. Payé aux patrons\$		92,820
28	Cheese made	Fromage fabriqué lb.		1,201,473
29	Cheese sold	Fromage vendu	••	1,195.247
30 31	Selling price per lb	Prix de vente par lb	• ,	9·7004 115,944
	Factories producing butter and cheese-	Etablissements fabriquant le beurre		
32	Establishments	et le fromage— Etablissements no.		3
33	Value of buildings	Valeur des bâtiments\$		630
34	Value of plant	Valeur de l'outillage \$		865
35 36	Days making butter	Jours fabriquant le beurre no.  Jours fabriquant le fromage no.		226 431
37	Days making cheese Persons employed	Personnes employées no.		101
38	Aggregate working days	Total des jours de travail no.		1,007
39	Salaries and wages	Salaires et gages\$		1,550
40 41	Cream for butter.	Crème pour le beurreinpcs Crème pour le beurre lb.	•	22,400
41		Lait pour le fromage		869,400
43	Cost of delivering for butter	Coût de la livraison pour la beurre. \$		140
44	Cost of delivering for cheese	Coût de la livraison pour la fromage. \$	• •	918
45 46				30
40		Patrons pour la fromage no. Payé aux patrons, beurre \$		809
48		Payé aux patrons, fromage \$		6,420
49	Butter made	Beurre fabriqué		6,520
50	Butter sold	Beurre vendu		6,120
51 52		Prix de vente par lb c. Fromage fabriqué lb.	•••	87.94
53	Cheese sold	Fromage vendu		87,940 87,860
54	Selling price per lb	Prix de vente par lb	1	9.189
55	Value of butter made	Valeur du beurre fabriqué \$	• •	1,17
56	Value of cheese made	Valeur du fromage fabriqué \$		8,08

Tableau xlviii. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage par provinces.

New Brunswick.	Nova Scotia.	Ontario.	Prince Edward Island.	Quebec.	The Territories.	Canada.	No.
13 11,200 19,700 1,510 27 3,342 3,329 374,057 1,270 590 25,412 155,332 155,332 19,7068 30,611	8 9,800 9,600 1,802 12 2,407 3,919 696,500 838 331 33,117 206,580 206,580 20 8147 42,999	103 187,445 214,667 18,634 2488 43,259 61,472 2,820,064 9,354,545 74,706 13,582 1,006,862 6,151,606 6,142,379 19,9486 1,227,159	7,300 10,900 1,021 11 2,032 2,532  555,196 3,505 501 38,351 241,295 241,295 241,295 20,5744 49,645	445,573 758,389 87,316 1,058 196,552 201,018 56,604,072 20,775 30,108 3,450,750 20,513,363 20,445,663 19,9344 4,089,212		$\begin{array}{c} 629 \\ 747,797 \\ 1,082,976 \\ 120,429 \\ 1,489 \\ 270,136 \\ 310,563 \\ 3,885,906 \\ 72,036,805 \\ 129,041 \\ 49,779 \\ 4,986,091 \\ 29,959,608 \\ 29,872,226 \\ 20\cdot0489 \\ 5,989,059 \end{array}$	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
49 21,325 21,970 5,628 9,437 12,435 15,943,835 4,845 1,634 1,250,150 1,548,915 9×8606 152,909		$\begin{matrix} 1,061\\ 866,142\\ 789,907\\ 178,853\\ 2,035\\ 315,200\\ 495,761\\ 1,102,557,747\\ 363,815\\ 50,437\\ 9,236,481\\ 104,161,523\\ 104,050,422\\ 10~1742\\ 10,597,630\end{matrix}$	15 13,010 13,112 1,696 34 3,683 5,065 10,813,855 6,706 1,688 83,419 1,043,081 1,041,989 10 0454 104,782	1,207 480,345 470,393 186,830 1,816 270,675 317,640 564,549,304 34,738 36,010 4,777,341 56,328,319 9,8308 5,538,554	169 340 269,171 70 32 27,728 27,693 22,693 14:3392	2,389 1,406,632 1,318,227 380,000 4,053 608,827 844,116 1,709,429,915 412,478 90,951 14,346,423 164,643,208 164,418,209 16,548,086	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
6 7,500 7,700 7,700 774 817 1,2711 3,272 425,370 3,547,978 322 1,202 249 334 24,189 29,948 132,482 21 1183 342,536 342,536 9 9835 27,978 34,197	13,740 1,353 747 26 3,918 5,027 415,119 2,401,511 1,728 1,837 630 627 20,355 18,949 127,631 127,031 20:1259 237,178 237,176 10:1291 25,687		27 35,422 43,485 2,775 3,604 93 16,032 19,588  686,659 36,153,743 3,248 24,532 1,908 3,802 56,013 286,249 320,925 318,016 21 3935 3,414,438 3,412,438 10 0930 68,757 344,618	340 .367,729 .551,148 .28,108 .47,947 .756 .147,808 .142,620 .11,222,748 .244,622,358 .6,814 .16,647 .17,265 .698,595 .2,112,593 .4,111,637 .4,082,285 .20,1269 .24,301,880 .24,301,880 .24,282,382 .9,9542 .827,544 .2,419,067		$\begin{array}{c} 558 \\ 691,730 \\ 917,287 \\ 44,972 \\ 85,492 \\ 1,344 \\ 261,739 \\ 309,431 \\ 30,500 \\ 16,143,636 \\ 587,521,054 \\ 19,971 \\ 156,378 \\ 26,615 \\ 33,775 \\ 1,050,608 \\ 4,919,409 \\ 6,107,131 \\ 6,048,675 \\ 20^4,4992 \\ 56,190,061 \\ 56,082,154 \\ 10^10,0967 \\ 1,251,913 \\ 5,673,344 \end{array}$	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55

TABLE XLVIII. Summary of Butter and Cheese factories by Provinces.

lo.	Sch	edule.	British Columbia.	Manitoba
57 58 59 60 61 62	Summary of butter and cheese factories— Establishments. Value of buildings Value of plant. Persons employed. Aggregate working days. Salaries and wages.	fromage— Etablissements	2,900 6,737	57,84 55,80 14 21,20 30,25
63 64 65 66 66 67 77 77 77 77 77 77 77	Cream for butter. Cream for butter. Milk for cheese. Cost of delivering for butter. Cost of delivering for cheese. Patrons for butter. Patrons for cheese. Paid patrons, butter. Paid patrons, cheese. Butter made. Butter sold Selling price per lb. Cheese made. Cheese sold Selling price per lb. Value of butter made. Value of cheese made.	Crème pour le beurre	1,054,886 810 270	12,728,82 21,56 2,55 3,16 228,34 99,24 1,557,01 1,556,61 1,289,41 1,283,10 9,613
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	Factories producing condensed milk and cream— Establishments. Value of lands. Value of plant. Working capital Days in operation Persons employed. Aggregate working days. Salaries and wages. Milk, etc., cost of. Milk, cases condensed. Cream, cases condensed. Other products condensed. Value of products.			
94 95 96 97 98	Summary of all factories— Establishments. Total capital. Persons employed Aggregate working days Salaries and wages. Value of products.	Sommaire de toutes fabriques— Etablissements	15,80	$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 21,2 \\ 7 & 30,2 \\ \end{array}$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> The statistics of salaries and wages and value of products for condenseries in the summary for all factories are included only in the totals for Canada.

Tableau xlviii. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage par provinces.

New Brunswick.	Nova Scotia.	Ontario.	Prince Edward Island.	Quebec.	The Territories.	Canada.	No.
68 40,025 49,370 126 15,490 19,036 799,427 19,491,813 1,592 6,047 839 1,968 49,601 156,582 287,814 287,814 20,3565 1,892,686 1,891,451 9,8856 58,589 187,106	33 29,756 29,980 59 8,392 11,930 1,111,619 5,838,808 2,566 2,506 961 1,060 53,552 45,943 334,211 333,611 20°5502 568,147 567,150 10°663 68,686 58,321	1,336 1,321,155 1,304,923 2,733 448,722 694,607 2,850,564 12,725,885 1,402,483,811 82,425 476,057 19,933 62,154 1,257,509 11,701,731 7,559,542 7,525,120 20 2229 131,967,612 131,770,184 10 1852 1,527,935 13,440,987	47 55,732 67,497 138 21,747 27,185 46,967,598 6,753 30,238 2,409 5,490 94,364 369,668 562,220 559,311 21 0597 4,457,519 4,454,427 10 0819 118,402 449,400	1,992 1,296,647 1,779,930 3,630 615,035 661,278 67,826,820 27,589 51,385 47,555 53,275 4,149,345 6,889,934 24,625,000 24,527,948 19:9665 80,630,199 80,511,351 9:8692 4,916,756 7,957,621	23 37,445 22,730 45 7,216 13,084 1,676,545 269,171 70 1,260 32 118,085 2,728 745,134 742,627 20,485 27,693 22,693 14,3392 152,667 3,970	3,576 2,846,159 3,318,490 6,886 1,140,702 1,464,110 3,916,406 88,180,441 2,296,950,969 149,012 568,856 76,394 124,726 6,036,699 19,265,832 36,066,739 35,920,901 20 1581 220,833,269 220,500,363 10 0773 7,240,972 22,221,430	58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77
	2 3,000 22,000 40,000 54,000 480 63 17,100 	1 1,100 19,643 39,525 100,000 234 38 8,892	1 2,000 4,619 26,538 12,000 312 15 3,080			6,100 46,262 106,063 166,000 1,026 116 29,072 39,372 168,818 54,975 14,175 2,550 269,520	81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92
68 89,395 126 15,490 19,036 245,695	122 25,492 11,930 <sup>1</sup>	1,337 $2,786,346$ $2,771$ $457,614$ $694,607$ $14,968,922$	$\begin{array}{c} 48\\ 168,386\\ 153\\ 24,827\\ 27,185\\ 567,802\\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 1,992\\ 3,076,577\\ 3,630\\ 615,035\\ 661,278\\ 12,874,377\end{array}$	60,175 45 7,216 13,084	3,580 $6,489,074$ $7,002$ $1,169,774$ $1,503,482$ $29,731,922$	95 96 97 98

 $<sup>^1\,\</sup>mathrm{La}$  statistique des salaires et des gages ainsi que la valeur des produits des condenseries sont données seulement dans les totaux du Canada.

TABLE XLIX. Factories in Provinces making Butter only, grouped by years of first operation.

	Began oper Opération co			Statistics of tatistiques d	-	
Provinces.	year.		Butter —	Beurre—	Patrons	Paid to patrons
	année.	NO.	1b.	₩	NO.	Payé aux patrons
British Columbia		8	395,808	105,690	270	85,894
	1895 1896 1897 1898 1900	1 2 2 2 2 1	75,940 178,726 85,122 37,017 19,003	21,364 46,568 22,955 9,664 5,139	30 114 76 24 26	16,670 40,421 17,403 8,517 2,883
Manitoba		26	1,550,490	291,076	3,137	227,540
	1890 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900	1 2 6 3 5 3 4 2	17,000 134,756 274,965 203,974 367,058 50,347 266,688 235,702	3,315 25,905 50,964 39,561 67,695 9,644 51,470 42,522	26 268 391 407 831 141 720 353	2,380 19,763 38,235 29,934 58,000 7,226 38,895 33,107
New Brunswick		13	155,332	30,611	590	25,412
	1893 1897 1898 1899 1900	3 1 1 1 7	43,865 7,916 1,490 17,329 84,732	8,347 1,155 253 3,292 17,564	138 51 15 50 336	6,936 918 207 2,773 14,578
Nova Scotia		8	206,580	42,999	331	33,197
	1893 1894 1895 1898 1900	2 2 1 2 1	30,880 79,474 10,380 85,621 225	$\begin{array}{c} 6,604\\ 16,498\\ 2,221\\ 17,626\\ 50 \end{array}$	40 155 30 100 6	5,320 13,120 1,529 13,186 42
Ontario		103	6,151,606	1,227,159	13,582	1,006,862
	1874 1876 1878 1879 1881 1882 1885 1886 1889 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900 n.s.	1 2 2 2 1 1 4 1 1 3 2 2 5 3 10 7 7 11 15 14 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	49,054 86,000 279,041 169,668 88,610 48,612 576,282 148,048 55,270 279,046 157,777 130,896 445,582 29,273 355,307 539,762 735,109 475,680 661,414 396,628 459,547	8, 426 16, 200 55, 400 33, 253 16, 863 9, 229 110, 380 27, 484 10, 647 53, 490 34, 550 25, 068 81, 912 5, 835 72, 712 110, 660 150, 712 100, 360 130, 825 78, 562 94, 591	131 230 623 460 300 170 1,255 425 147 697 387 263 1,142 90 575 1,023 1,129 779 1,619 1,014 1,114	5,934 14,200 43,855 26,245 14,083 7,573 94,099 23,910 8,417 46,046 27,204 19,911 66,226 4,151 59,665 88,187 114,593 36,787 108,113 64,981 82,682

Tableau xlix. Fabriques dans les provinces faisant du beurre seulement, groupées par années de première opération.

	Began ope	-	S	tatistics of th	e year 1900-	-		
	Opération c en		Statistiques de l'année 1900—					
Provinces.	year.		Butter —	Beurre—	Patrons	Paid to patrons		
	année.	NO.	lb.	\$	NO.	Payé aux patrons		
Prince Edward Island		5	241,295	49,645	501	38,351		
	1893 1894 1896 1898 1899	1 1 1 1	79,314 62,513 48,000 2,700 48,768	16,259 12,919 9,800 540 10,127	191 120 77 25 88	12,884 9,969 7,200 450 7,848		
Quebec		445	20,513,363	4,089,212	30,108	3,450,750		
	1869 1874 1877 1878 1880 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1990 n.s.	1 1 1 2 2 3 4 5 6 6 6 6 6 7 7 15 11 34 30 25 33 44 42 49 63 15	41,380 68,676 117,582 241,300 266,143 276,570 253,408 479,772 423,566 275,524 172,496 688,534 240,752 279,946 855,635 474,960 1,698,635 1,675,819 1,162,231 1,259,377 1,523,716 1,947,886 1,392,505 1,746,158 2,136,760 814,032	8,345 13,883 23,828 46,579 55,020 57,219 50,118 95,421 83,780 54,833 34,869 139,728 48,242 55,974 171,462 92,240 335,986 342,698 232,404 255,847 304,574 372,477 277,489 348,344 430,426 157,426	69 43 147 250 376 314 373 297 490 394 292 631 406 428 1,063 733 2,301 2,707 1,990 1,998 2,153 2,647 2,392 2,143 3,393 1,168	7,270 12,167 20,267 41,259 47,080 48,253 43,032 80,747 72,820 46,969 29,313 119,629 40,309 45,443 142,980 77,596 285,658 285,719 198,774 217,654 229,328 314,576 229,328 291,230 362,460 131,603		
The Territories	••	21	745,134	152,667	1,260	118,085		
	1890 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899	1 1 2 4 1 8 2 2	16,932 120,000 49,485 60,730 34,099 276,808 88,325 98,755	3,386 25,200 10,556 12,724 7,160 55,973 17,895 19,773	45 140 80 110 64 505 189 127	2,527 20,400 8,404 9,965 5,797 40,843 14,316 15,833		
Canada		629	29,959,608	5,989,059	49,779	4,986,091		
	1869 1874 1876 1877 1878 1879 1880 1881	1 2 1 3 4 2 3 5	41,380 108,730 80,000 117,582 520,341 169,668 266,143 365,180	8,345 22,309 16,200 23,828 101,979 33,253 55,020 74,082	69 174 230 147 873 460 376 614	7,270 18,101 14,200 20,267 85,114 26,245 47,080 62,336		

Table XLIX. Factories in Provinces making Butter only, grouped by years of first operation.

	Began oper Opération co en		Statistics of the year 1900— Statistiques de l'année 1900—					
Provinces.	year.		Butter —	Beurre—	Patrons	Paid to patrons Pavé		
	année.	NO.	lb.		NO.	aux patrons		
Canada—Con	1882 1883 1884	6 5 6	302,020 479,772 423,566	59,347 95,421 83,780	543 297 490	80,747		
	1885 1886 1887	10 6 6	851,806 320,544 688,534	165,213 62,353 139,728	1,649 717 631			
	1888 1889 1890	7 10 17	296,022 558,992 889,567	58,889 109,464 178,163	553 1,125 1,134	48,726 91,489		
	1891 1892 1893	13 36 42	$\begin{array}{c} 632,737 \\ 1,829,531 \\ 2,395,460 \end{array}$	126,790 361,054 481,020	1,120 2,564 4,358	104,800 305,569		
	1894 1895	34 48 51	1,517,732 2,036,699	304,117 415,832	2,613 3,134	254,189 343,718		
	1896 1897 1898	57 64	2,528,277 3,419,8 <b>9</b> 9 2,133,685	518,323 670,967 433,471	3,838 5,239 3,665	546,333 360,017		
	1899 1900 n.s.	72 88 30	$\begin{array}{c} 2,839,112 \\ 2,873,050 \\ 1,273,579 \end{array}$	563,831 574,263 252,017	5,747 5,128 2,291	478,051		

Table L. Factories in Provinces making Cheese only, grouped by years of first operation.

	Began oper Opération co er	ommencée	Statistics of the year 1900— Statistiques de l'année 1900—					
Provinces.	year.		CheeseFr	omage—	Patrons	Paid to patrons Payé aux		
		NO.	lb.	\$	NO.	patrons		
Manitoba	•• [	40	1,201,473	115,944	717	92,820		
	1887	2	134,345	13,462	46	11,421		
	1888 1889	1	36,136 113,485	3,618 $11,093$	42 76	2,944 9,128		
	1890	2	55,953	5,216	45	4,050		
	1891	1	15,600	1,550	4	1,350		
	1892	4 2	213,886	20,521	121	17,144		
	1893 1894	4	$32,291 \ 60,350$	3,206 5,433	26 62	2,483 4,247		
	1895	4	108,686	9,899	40	7,882		
	1896	2	6,500	639	2	394		
	1897	2 3 5	148,198	14,080	69	11,810		
	1898 1899	6	106,496 $137,810$	10,331 $13,631$	. 68	7,953 9,683		
	1900	3	31,737	3,265	20	2,331		

Tableau L. Fabriques dans les provinces faisant du fromage seulement, groupées par années de première operation.

	Began ope Operation c	-		tatistics of th	-			
	ei		Sta	itistiques de	l'année 190	'année 1900—		
Provinces.	year.		Cheese-Fromage-		Patrons	Paid to patrons		
	année.				rations	Payé aux patron		
		NO.	lb.	\$	NO.			
New Brunswick	••	49	1,550,150	152,909	1,634	126,63		
	1872 1881 1884 1885 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899	1 1 1 1 2 4 4 3 8 2 2 9 4 6	32,810 27,432 22,279 20,950 22,716 122,255 259,826 135,812 35,274 222,136 47,760 57,090 273,345 135,631 134,834	3,281 2,743 2,228 2,095 2,272 12,097 25,954 12,810 3,520 21,790 4,618 5,714 27,737 12,995 13,055	33 14 20 26 24 112 205 128 73 296 42 47 277 174	2,6 2,1 1,8 1,8 2,0 10,5 22,5 10,4 2,7 16,9 3,4 4,6 23,7 11,2(		
Nova Scotia		15	330,969	34,297	433	27,0		
	1869 1888 1890 1891 1892 1894 1895 1898 1899 1900	1 3 2 1 3 1 1 1 1	$\begin{array}{c} 24,667 \\ 37,307 \\ 79,441 \\ 12,424 \\ 58,139 \\ 17,225 \\ 20,000 \\ 28,606 \\ 20,710 \\ 32,450 \end{array}$	2,836 3,850 7,987 1,304 5,613 1,895 2,000 3,600 1,967 3,245	30 53 99 25 77 15 26 34 24 50	$\begin{array}{c} 2,11\\ 2,66\\ 6,4'\\ 9\\ 4,4\\ 1,22\\ 1,7'\\ 3,11\\ 1,56\\ 2,7'\end{array}$		
Ontario		1,061	104,161,523	10,597,630	50,437	9, 236, 4		
	1855 1856 1860 1863 1865 1866 1867 1868 1870 1871 1872 1873 1874 1875 1876 1877 1878 1889 1881 1882 1883 1884	1 1 3 3 1 5 5 9 7 7 3 22 18 8 11 14 12 20 21 7 9 12 24 4 18 26 21 29 20 21 22 24 25 26 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	143,344 134,253 628,239 102,562 628,386 1,045,628 1,280,650 1,167,381 240,936 3,248,776 2,565,901 1,511,344 2,104,899 1,584,552 2,4443,190 2,292,920 517,463 1,047,248 1,582,444 2,498,839 1,839,569 2,512,398 1,979,510 3,568,627 4,780,830	14,037 13,087 62,803 10,356 66,062 108,622 129,690 118,859 24,674 328,667 261,359 216,082 162,570 246,761 235,746 53,726 106,283 161,217 255,650 185,880 252,255 202,041 363,028 491,645	40 80 181 38 318 294 568 582 100 1,297 743 704 783 3,023 826 402 22 742 1,239 917 1,343 914 1,549 2,556	11,91 11,00 58,75 9,33 56,55 92,88 113,11 100,76 21,48 291,66 227,96 134,94 193,12 140,08 217,55 204,72 44,56 92,31 140,24 221,48 161,00 223,03 177,18 319,82 424,68		

TABLE L. Factories in Provinces making Cheese only, grouped by years of first operation.

	Began oper Opération co			atistics of the	. *	
Provinces.	year. année.		Cheese—Fr		Patrons	Paid to patrons  Payé aux patrons
		NO.	1b.		NO.	\$
Ontario – Con	1886 1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900 n. s.	21 24 33 27 38 35 44 56 63 74 40 42 35 26 38	2,536,305 2,145,476 2,680,239 3,044,710 3,590,461 3,140,057 4,670,082 5,042,844 4,714,333 5,529,979 3,062,524 3,356,973 2,801,421 1,855,829 2,439,039 12,101,372	250, 403 217, 409 270, 124 299, 303 364, 381 519, 506 479, 583 514, 532 482, 039 568, 743 312, 235 334, 464 283, 809 193, 169 247, 607 1, 230, 265	839 1,065 1,611 1,807 1,843 1,584 2,863 2,870 2,530 3,121 1,728 1,769 1,345 904 996 5,973	216, 320 191, 317 232, 859 274, 477 314, 769 278, 723 413, 805 444, 367 406, 955 493, 406 266, 730 284, 705 246, 633 170, 619 217, 882 1,092, 724
Prince Edward Island		15	1,043,081	101,782	1,688	83,419
	1883 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1900 n. s.	1 1 2 2 1 1 5	78,373 65,812 227,403 152,669 87,127 71,772 104,234 217,492 38,199	7,817 6,587 22,968 15,092 8,696 7,283 10,392 22,147 3,800	70 79 218 242 156 113 181 499 130	5,991 5,660 19,354 11,840 6,479 5,903 8,157 17,135 2,900
Quebec		1,207	56,328,319	5,538,554	36,010	4,777,341
	1866 1867 1869 1870 1871 1873 1874 1875 1876 1876 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1899 1890 1891	1 1 1 1 1 1 1 1 5 5 2 2 6 6 6 3 3 4 12 15 12 10 8 8 17 14 16 19 17 39 8 71 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	68,090 88,238 74,000 86,134 54,309 356,576 156,880 537,504 302,368 307,659 245,249 1,020,138 1,252,964 729,772 633,763 594,834 1,018,670 759,758 697,745 1,293,534 1,151,379 1,947,025 2,092,710 3,688,081 5,571,456 5,610,332 5,421,407	6,836 9,044 7,400 7,688 4,947 35,909 15,846 55,246 29,666 30,684 25,871 97,993 124,753 64,149 58,558 101,248 75,444 68,532 130,024 112,381 192,783 192,750 360,981 551,007 546,433 533,19	527 447 317 256 544 428 420 658 572 6 1,071 3 1,130 7 3,630 8 3,806	6,189 7,176 6,660 6,554 4,319 31,737 13,912 49,313 25,105 26,401 22,786 87,085 107,869 61,348 56,765 51,578 87,128 65,881 60,177 110,006 97,468 165,615 180,991 307,814 473,674 464,617

Tableau L. Fabriques dans les provinces faisant du fromage seulement, groupées par années de première opération.

	Began oper Operation co	ommencée		Statistics of the year 1900— Statistiques de l'année 1900—					
Provinces.	year. année.		Cheese—F	Cheese—Fromage—		Paid to patrons Payé aux patrons			
		No.	lb. [	\$	No.	\$			
Queb <b>ec—</b> <i>Con</i>	1896 1897 1898 1899 1900 n.s.	70 73 83 69 183 42	2,995,410 2,909,238 3,263,828 2,597,761 6,665,484 2,136,028	295,944 283,436 317,210 253,171 650,712 214,740	2,034 1,964 2,316 1,880 4,798 1,250	255,702 244,345 274,997 218,387 558,045 188,228			
The Territories		2	27,693	3,970	32	2,728			
	1892 1900	1 1	12,693 15,000	1,554 2,416	9 23	1,328 1,400			
Canada	1855 1856 1860 1863 1865 1866 1867 1868 1869 1870 1871 1872 1873 1874 1875 1876 1877 1878 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1896 1897 1896 1897	2,389 1 1 1 5 6 10 7 5 23 19 12 19 14 26 27 7 12 16 36 34 38 32 38 32 38 32 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	164,643,208 143,344 134,253 628,239 102,562 628,386 1,113,718 1,368,888 1,167,381 339,603 3,334,910 2,620,210 1,544,154 2,461,475 1,741,432 2,980,694 2,595,288 517,463 1,354,907 1,827,693 3,518,972 3,119,955 3,242,170 2,691,646 4,185,740 5,820,450 3,296,063 2,977,566 4,047,216 4,309,574 5,695,596 5,383,046 8,902,707 10,848,215 10,664,917 11,454,877 11,474 11,474 11,474 11,474 11,474 11,474 11,474 11,474 11,474 11,474 11,474 11,474 11,47	16,548,086 14,037 13,087 62,803 10,356 66,062 115,458 138,734 118,859 34,910 336,355 266,306 159,231 251,991 178,416 302,007 265,411 53,726 136,967 187,088 353,643 313,385 324,408 274,007 423,814 594,989 325,852 299,453 407,616 422,785 572,641 541,960 894,205 1,088,142 1,062,293 1,150,716 622,132 644,977 663,079 474,933 942,447 1,448,805	90,951 40 80 181 38 318 319 603 582 156 1,349 1,159 776 881 865 402 789 899 1,660 1,458 1,790 1,301 1,825 3,126 1,267 1,531 2,364 1,955 5,395 6,233 6,704 7,516 3,962 4,221 3,078 6,549 7,353	14,346,42: 11,911 11,013 58,72: 9,331 56,547 99,073 120,373 100,765 30,227 298,157 232,270 137,568 224,866 229,831 44,506 228,200 163,030 308,572 • 271,070 284,373 239,944 373,205 513,640 282,200 262,918 381,077 492,957 472,532 767,100 936,688 899,144 991,273 532,790 551,477 564,614 411,466 809,233 1,283,855			

Table II. Factories in Provinces making Butter and Cheese, grouped by years of first operation.

	Began or in Opera commen	tion	Statistic	s of the yes	ar 1900—Sta	tistiques	de l'année	1900—
Provinces.	year.		Butter—Beurre—		Cheese—Fromage—		Patrons	Paid to patrons
	année.			*	•			Payé aux patrons
		NO.	lb.	\$	lb.	\$	NO.	\$
Manitoba		3	6,520	1,171	87,940	8,081	60	7,235
	1889 1898	1 2	3,120 3,400	562 609	68,000 19,940	6,120 1,961	56 4	5,623 1,612
New Brunswick		6	132,482	27,978	342,536	34,197	583	54,137
	1892	1	102,695	21,566	2,500	300		19,033
	1893 1894	$\frac{1}{2}$	2,506 $17,403$	588 3,724	96,075 168,059	9,730 16,757	215	9,184 17,834
	1899	2	9,878	2,100	75,902	7,410	106	8,086
Nova Scotia		10	127,631	25,687	237,178	23,924	1,257	39,298
	1893	1	1,062	201	20,638	2,079		1,562
	1894 1895	5 <b>2</b>	84,711 $12,429$	16,965 $2,683$	134,939 70,330	13,527 7,091	650 274	25,100 $7,223$
	1897 1898	1	13,732 15,697	2,746 3,092	$8,671 \\ 2,600$	954 273		2,759
Ontario		172	1,407,936	300,776	27,806,089	2,843,357	18,068	2,715,897
	1863 1865 1866 1867 1869 1870 1871 1872 1873 1874 1875 1876 1877 1880 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1897 1898	112521856633321485635935956356232789	1,173 7,034 11,362 86,783 13,283 5,142 46,080 37,870 62,775 54,065 34,059 19,549 20,126 14,000 8,100 64,059 39,490 41,264 55,839 7,776 10,600 65,906 35,044 44,755 7,295 20,835 66,910 13,483 9,829 17,936 39,926 50,409 93,495	246 1,515 3,544 19,112 2,700 1,325 9,481 10,059 13,410 10,972 7,055 3,918 4,152 2,828 1,822 13,282 13,282 13,283 1,626 11,804 11,939 1,665 2,239 13,130 7,377 9,525 1,466 6,224 14,542 2,898 2,521 3,287 8,301 3,287 8,301 9,930 9,930 9,0708	259,829 473,162 1,456,657 107,415 262,294 1,509,949 847,079 1,287,393 1,034,448 529,710 348,398 283,097 278,000 94,069 1,002,101 1,199,049 1,071,884 825,398 652,589 780,760 1,539,492 639,020 459,536	23,010 25,986 48,035 146,514 31,574 26,4411 152,185 88,388 130,204 106,475 54,363 35,565 29,029 28,218 9,646 82,608 64,333 77,894 159,619 65,585 47,444 147,875 102,752 86,943 39,767 99,193 25,863 28,430 25,287 86,493 67,968	111 223 805 230 119 1,013 648 736 698 377 231 271 210 75 595 782 709 548 317 529 1,050 288 282 282 2769 415 454 214 452 732 214 452 732 216 193 175 575	23,167 24,516 42,803 144,599 28,856 24,454 132,751 78,878 122,571 101,130 51,088 33,031 27,902 27,310 10,021 100,651 111,159 102,091 91,032 59,498 78,544 150,010 59,061 41,654 143,680 99,955 35,788 87,854 94,514 23,803 26,886 27,060 82,278 66,867 140,786

Tableau li. Fabriques dans les provinces faisant du fromage seulement, groupées par années, de première opération.

<i>'</i>	Began op in Opera	tion	Statistics of the year 1900—Statistiques de l'année 1900—							
Provinces.	year.		Butter—	Beurre—	Cheese—F	Cheese—Fromage—		Paid to patrons		
	année.		lb.	\$	lb.	\$	NO.	Payé aux patrons		
		NO.	10.				NO.			
Ontario—Con	1900 n.s.	9	3,000 118,514	600 26,093	16,000 1,304,004	1,500 $130,654$	50	1,680 131,011		
Prince Edward Island.		27	320,925	68,757	3,414,438	344,618	5,710	342,262		
	1881 1884 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898	1 1 1 6 5 7 1 3 2	7,206 38,674 12,406 34,895 48,121 88,170 7,206 57,306 26,941	1,585 7,876 2,569 7,457 9,988 18,685 1,533 13,433 5,631	113,331 169,702 149,252 880,903 539,227 1,038,384 93,432 287,859 142,348	11,446 17,588 15,105 88,646 54,046 105,084 9,419 28,981 14,303	134 332 207 1,269 1,065 1,467 252 565 419	12,579 20,032 14,606 77,805 51,955 105,571 8,684 34,938 16,095		
Quebec	1868 1869 1870 1873 1874 1875 1876 1877 1878 1879 1880 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1896 1897 1898 1899 1900 n. s.	340 1 1 2 2 2 2 2 4 4 2 1 1 18 9 8 9 11 11 15 13 16 16 11 121 21 20 19	4,111,637 9,375 82,521 26,135 31,734 43,943 44,474 16,742 11,977 17,294 8,744 241,571 76,456 81,370 76,884 81,587 109,936 87,260 114,351 194,599 127,484 198,633 163,515 369,769 235,792 136,605 215,155 88,877 150,232 258,728 371,020 210,569 228,305	827,544 1,770 15,874 5,221 6,550 9,059 9,130 3,549 2,036 3,592 2,000 50,063 16,570 16,537 15,341 17,258 22,184 17,258 22,184 17,593 23,597 39,698 25,730 40,357 31,890 72,715 46,736 27,442 45,877 16,973 30,292 49,591 73,536 41,136 47,647	24,301,880 76,446 238,320 185,842 260,022 312,803 442,374 214,861 132,950 173,299 54,014 666,005 620,765 905,381 898,998 414,315 696,827 986,628 1,005,253 1,137,220 986,320 1,245,817 1,220,525 1,003,778 1,217,852 667,904 920,418 1,511,876 981,303 1,451,134 1,453,617	2,419,067 7,660 22,856 18,469 25,999 31,784 45,017 21,075 11,956 16,724 5,441 131,926 87,254 69,430 61,742 90,186 89,287 40,991 70,181 100,231 116,459 100,190 125,938 121,790 100,250 121,289 65,125 90,145 149,444 95,893 142,357 141,105	34,712 92 242 173 335 437 598 334 124 369 68 1,874 1,012 715 715 715 715 1,058 64 1,252 1,403 1,359 1,753 1,959 2,328 1,539 9,432 1,539 1,764 1,984	2,811,188 8,289 36,440 20,839 27,233 35,813 47,225 21,669 13,651 17,450 6,217 158,068 86,394 75,742 67,447 91,118 96,844 51,831 81,466 117,909 109,660 134,206 113,851 174,483 145,854 70,315 104,333 172,301 143,862 157,578		
Canada		558	6,107,131	1,251,913	56,190,061	5,673,344	60,390	5,970,017		
t	1863 1865 1866 1867 1868 1869 1870	1 1 2 5 3 3 10	1,173 7,034 11,362 86,783 22,658 87,663 72,215	246 1,515 3,544 19,112 4,470 17,199 14,702	224,489 259,829 473,162 1,456,657 183,861 500,614 1,695,791	23,010 25,986 48,035 146,514 39,234 49,297 170,654	162 111 223 805 322 361 1,186	23,167 24,519 42,803 144,599 37,147 60,894 153,590		

Table 11. Factories in Provinces making Butter and Cheese, grouped by years of first operation.

			-						
	Began op in Opera	tion	Statistics of the year 1900—Statistiques de l'année 1900—						
Provinces.	year		Butter—I	Beurre—	Cheese—F	romage	Patrons	Paid to patrons	
	année	NO.	lb.	\$	lb.	\$	NO.	Payé aux patrons	
Canada—Con	1871 1872 1873 1874 1875 1876 1877 1878 1880 1881 1882 1883 1884 1885 1885 1891 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900 n. s.	5 6 8 8 5 7 7 5 3 3 3 5 26 15 11 12 17 20 9 16 24 19 22 19 22 29 29 29 29 29 29 29 29 20 20 21 21 21 22 22 23 24 24 24 25 26 26 26 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	37,870 62,775 85,799 78,002 64,023 36,868 25,977 25,394 72,803 281,061 124,926 172,521 99,260 177,904 165,775 95,036 124,951 260,505 165,648 243,388 170,810 514,705 341,165 300,323 325,583 114,019 261,196 355,175 474,393 213,569 346,819	10,059 13,410 17,522 16,114 13,048 7,701 4,864 5,414 15,286 58,336 20,602 36,938 34,123 19,258 25,836 52,828 33,669 49,882 33,356 103,074 69,524 61,017 69,766 21,793 54,772 68,785 96,344 41,736 73,740	847,079 1,287,393 1,294,470 842,513 790,772 497,958 410,950 410,950 2,67,368 1,056,115 2,554,441 2,054,729 1,491,403 1,273,354 1,855,843 1,156,363 2,438,490 1,053,335 1,156,363 2,438,139 2,078,409 2,000,798 1,373,625 2,339,540 3,200,494 2,102,335 1,017,031 2,078,104 2,052,395 1,017,081 2,078,104 2,352,395 1,017,081 2,078,104 2,352,395 1,017,081 2,078,104 2,352,395 1,017,081 2,078,104 2,352,395 1,017,081 2,078,104 2,352,395 1,017,081	88,388 130,204 132,474 86,147 80,582 50,104 40,204 26,370 109,280 252,656 209,186 152,038 126,075 185,668 248,906 106,576 117,625 248,718 209,103 203,402 139,957 236,812 321,438 210,443 261,894 99,831 206,573 232,949 240,295 143,857 271,759	736 1,033 814 829 605 334 444 663 2,656	78,878 122,571 128,363 86,901 80,256 49,571 40,961 27,471 106,868 269,227 201,064 166,744 126,945 189,694 246,854 110,892 123,120 261,589 215,238 221,159 149,639 295,976 328,931 228,016 285,134 106,059 224,308 259,529 292,734 159,258 299,318	

Tableau Lii. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage par provinces, classifiées d'après la première année de leurs opération.

	Opér comn	gan tion in cation nencée	Sta	Statistics of the year 1900—Statistiques de l'année 1900—							
Provinces.	year. année.		Butter—I		Cheese-Fr		Total value Valeur totale	Patrons	Paid to patrons Payé aux patrons		
	-	NO.	1b.	\$	lb.	\$	\$	NO.			
British Columbia	• •	. 8	395,808	105,690	•• [	•• [	105,690	270	85,894		
	1895 1896 1897 1898 1901	2 2	75,940 178,726 85,122 37,017 19,003	21,364 46,568 22,955 9,664 5,139	•••	•••	21,364 46,568 22,955 9,664 5,139	$\begin{array}{c} 30 \\ 114 \\ 76 \\ 24 \\ 26 \end{array}$	16,670 40,421 17,403 8,517 2,883		
Manitoba		69	1,557,010	292,247	1,289,413	124,025	416,272	3,914	327,595		
	1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899	2 1 2 3 3 1 4 2 6 10 5 8 10 10 5 8	3,120 17,000  134,756 274,965 203,974 367,058 53,747 266,688 235,702	562 3,315  25,905 50,964 39,561 67,695 10,253 51,470 42,522	134,345 36,136 181,485 55,953 15,600 213,886 32,291 60,350 108,686 6,500 148,198 126,436 137,810 31,737	13,462 3,618 17,213 5,216 1,550 20,521 3,206 5,433 9,899 639 14,080 12,292 13,631 3,265	13,462 3,618 17,775 8,531 1,550 20,521 3,206 31,338 60,863 40,200 81,775 22,545 65,101 45,787	46 42 132 71 4 121 26 330 431 409 900 213 816 373	11,421 2,944 14,751 6,430 1,350 17,144 2,483 24,010 46,117 30,328 69,810 16,791 48,578 35,438		
New Brunswick.		68	287,814	58,589	1,892,686	187,106	245,695	2,807	206,183		
	1872 1881 1884 1885 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900	1 1 1 1 1 1 2 5 8 8 5 8 8 2 2 3 10 7 13	102,695 46,371 17,403  7,916 1,490 27,207 84,732	21,566 8,935 3,724  1,155 253 5,392 17,564	32,810 27,432 22,279 20,950 22,716 122,255 262,326 231,887 203,333 222,136 47,760 57,090 273,345 211,533 134,834	3,281 2,743 2,228 2,095 2,272 12,097 26,254 22,540 20,277 21,790 4,618 5,714 27,737 20,405 13,055	3,281 2,743 2,228 2,095 2,272 12,097 47,820 31,475 24,001 21,790 4,618 6,869 27,990 25,797 30,619	33 14 20 26 24 112 371 362 288 296 42 98 292 330 499	2,625 2,110 1,800 1,830 2,044 10,561 41,627 26,617 20,552 16,978 3,485 5,581 23,972 22,126 24,275		
Nova Scotia		33	334,211	68,686	568,147	58,321	127,007	2,021	99,495		
	1869 1888 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1897 1898 1899 1900	1 3 2 1 3 3 8 4 1 4 1 2	31,942 164,185 22,809 13,732 101,318	6,805 33,463 4,904 2,746 20,718	24,667 37,307 79,441 12,424 58,139 20,638 152,164 90,330 8,671 31,206 20,710 32,450	2,836 3,850 7,987 1,3'4 5,613 2,079 15,522 9,091 954 3,873 1,967 3,245	2,836 3,850 7,987 1,304 5,613 8,884 48,985 13,995 3,700 24,591 1,967 3,295	30 53 99 25 77 126 820 330 134 247 24 56	2,131 2,697 6,479 907 4,424 6,882 39,472 10,502 2,759 18,950 1,505 2,787		

Table Lii. Summary of Butter and Cheese factories in Provinces, grouped by years of first operation.

	Beg operati Opéra comm	on in - ation encée	St	atistics of	the year 190	00—Statisti	ques de l'a	nnée 1900	)—
Provinces.	year. année.	NO.	Butter —	Beurre—	Cheese — I	Fromage—	Total value Valeur totale	Patrons	Paid to patrons  Payé aux patrons
Ontario		1,336	7,559,542		131,967,612			82,087	
	1855 1860 1863 1865 1866 1867 1870 1871 1872 1873 1874 1875 1876 1877 1878 1880 1881 1884 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1890 n. s.	1 1 1 3 2 6 6 7 14 30 13 23 25 9 12 12 12 12 12 12 12 12 13 24 33 24 34 35 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1,173 7,034 11,362 86,783 13,283 5,142 46,080 37,871 62,775 54,065 74,113 19,549 100,126 14,000 287,141 233,727 39,490 129,873 139,763 22,376 632,121 155,824 10,600 121,176 314,090 44,756 365,136 557,698 775,035 526,089 754,909 399,628 578,061	246 1,515 3,544 19,112 2,700 1,325 9,481 10,059 13,410 10,972 15,481 3,918 20,352 2,828 57,222 46,539 8,273 25,588 28,072 5,261 11,804 122,319 29,149 29,149 23,777 60,867 9,525 36,016 31,292 96,454 8,733 75,233 113,947 159,013 110,290 151,533 79,162 120,684	888, 215 1,518,790 2,737,307 1,274,796 503,230 4,758,725 3,412,980 2,798,737 3,139,347 2,114,262 2,791,688 2,576,017 795,443 1,141,317 2,584,545 3,697,888 3,011,443 3,337,796 2,632,099 4,349,387 6,320,322 5,612,053 6,025,130 4,970,665 5,816,663 3,318,219 4,218,029 4,218,029 4,218,029 5,447,105 3,318,219 4,218,029 5,4377,052 5,612,053 6,025,130 4,970,665 5,816,663 3,318,219 4,218,029 3,477,052 3,202,831 2,455,039	376, \$80 296, 375 337, 863 266, 874 440, 922 661, 264 315, 988 264, 853 417, 999 402, 059 451, 324 359, 273 575, 052 613, 725 507, 192 597, 173 337, 522 420, 957 351, 777 330, 161 249, 107	173, 151 311,595 384,653 321,963 385,935 271,635 452,726 773,553 345,137 267,092 441,776 462,926 460,849 395,289 606,344 710,179 516,635 672,406 451,469 579,970 462,067 481,694 328,269	40 80 181 200 429 517 1,373 812 219 2,310 1,777 1,402 1,291 1,254 1,327 612 2,061 1,231 2,078 4,861 1,552 2,061 1,347 2,287 2,287 2,287 2,287 3,788 4,244 2,287 2,287 2,287 2,287 2,699 2,699 3,466 2,069 2,069 2,069 2,069 2,069 2,069 2,069 2,069 2,069 2,069 2,07 2,07 2,07 2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	11,911 11,013 58,729 32,498 81,066 135,693 257,796 129,623 45,890 424,354 294,253 197,119 250,584 246,828 71,815 146,195 267,140 332,646 277,265 321,636 237,636 236,687 239,291 232,971 384,956 420,478 401,722 341,715 521,570 605,107 434,909 579,957 381,977 481,576 400,287 491,518 284,543
P. E. Island	1881	47 1	562,220 7,206	118,402 1,585	4,457,519			1	464,032 12,579
	1883 1884 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900 n. s.	1 1 1 1 8 7 7 9 4 4 4 4 4 1 1 5 1	38,674 12,406 114,209 110,634 88,170 55,206 57,306 29,641 48,768	7,876 2,569 23,716 22,907 18,685 11,333 13,433 6,171 10,127	78,373 169,702 149,252 946,715 766,630 61,191,053 180,559 8359,631 246,582	7,817 17,588 15,105 95,233 77,014 120,176 18,115 36,264 24,695	7,817 25,464 17,674 118,949 99,921 138,861 29,448 49,697 30,866 10,127 22,147	70 332 207 1,539 1,403 1,709 485 678 625 88	5,991 20,032 14,606 96,346 81,278 117,411 22,363 40,841 24,702 7,848 17,135

Tableau III. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage par provinces, classifiées d'après la première année de leurs opérations.

	opera	gan tion in	S	tatistics of	the year 19	00—Statist	iques de l'ai	nnée 1900	<b>)</b>
Provinces.	comm	ation encée n							
	year.		Butter-	Beurre—	Cheese—	Fromage—	Total value Valeur	Patrons	Paid to patrons  Payé aux
	année.	NO.	lb.	*	lb.	\$	totale	NO.	patrons \$
Quebe <b>c</b>	••	1,992	24,625,000	4,916,756	   80,630,199	7,957,621	   12,874,377	100,830	11,039,27
	1866 1867	1 1	• •		68,090 88,238			25 35	6,189 7,170
	1868	1	9,375	1,770	76,446	7,660	9,430	92	8,289
	1869 1870	4 3	$\begin{array}{c c} 123,901 \\ 26,135 \end{array}$	24,219 5,221	312,320 271,976	26,157	31,378	337 225	50,370 27,393
	1871 1873	1 7	31,734	6,550	54,309 616,598			30 512	4,319 58,970
	1874	5	112,619	22,942	469,683	47,630	70,572	562	61,892
	1875 1876	10 8	44,474 16,742	$9,130 \\ 3,549$	979,878 517,229	50,741	54,290	846 464	96,538 46,774
	1877 1878	4 7	129,559 258,594	25,864 50,171	132,950 480,958		37,850 97,579	271 787	33,918 85,110
	1879	5	8,744	2,000	299,263	31,312	33,312	225	29,000
`	1880 1881	33 28	507,714 353,026	105,083 73,789	2,375,525 2,122,478	212,007	285,796	2,671 1,853	292,233 244,890
	1882 1883	25 24	334,778 556,656	66,655 110,762	1,395,777 1,254,528	138,583 125,891	205,238 236,653	1,535 1,382	177,748 204,959
	1884	25	505,153	101,038	1,500,215	148,744	249.782	1,866	215,516
	1885 1886	34 25	385,460 259,756	77,017 52,462	1,917,668 1,174,073	116,440	168,902	1,996 1,368	230,941 147,025
	1887 1888	33 40	802,885 435,351	163,325 87,940	1,394,572 2,274,202	138,763 230,867	302,088 318,807	2,303 2,467	261,272 268,224
	1889	37	407,430	81,704	2,156,632	212,620	294,324	2,359	252,571
	1896 1891	70 <b>6</b> 5	1,054,268 638,475	211,819 124,1 <b>3</b> 0	3,084,245 3,079,030	309,244 307,693	521,063 431,823	3,973 3,616	442,801 372,438
	1892 1893	126 164	2,068,404 1,911,611	408,701 389,434	4,933,898 6,792,048	486,918 672,797	895,619 1,062,231	6,880 8,665	767,955 905,266
	1894	166	1,298,836	259,846	6,614,110	646,688	906,534	7,138	772,716
	1895 1896	180 115	1,474,532 1,612,593	301,724 321,547	6,639,259 3,663,314	654,481 361,069	956, 205 682, 616	7,328 5,130	822,524 584,630
	1897 1898	118 146	2,098,118 1,651,233	402,769 327,080	3,829,656 4,775,764	373,581 466,654	776,350 793,734	5,697 6,830	663,303 676,626
	1899	139	2,117,178	421,880	3,579,064	349,064	770,944	€,787	653,481
	1900 n. s.	266 76	2,347,329 1,042,337	471,562 205,073	8,116,618 3,589,645	793,069 355,845	1,264,631 560,918	10,173 4,402	1,078,081 488,138
The Territories		23	745,134	152,667	27,693	3,970	156,637	,1,292	120,813
	1890	1	16,932	3,386	12,693	1,554	3,386 1,554	45 9	2,527 1,328
	1892 1893	1 1 2 4 1	120,000	25,200	12,050	1,004	25,200	140	20,400
	1894 1895	2	49,485 60,730	10,556 12,724		• •	10,556 $12,724$	80 110	8,404 9,965
	1896	1 8	34,099	7,160			7,160	64	5,797
	1897 1898	2 2	276,808 88,325	55,973 17,895		••	55,973 17,895	505 189	40,843 14,316
	1899 1900	2	98,755	19,773	15,000	2,416	19,773 2,416	127 23	15,833 1,400
Canada		3,576	36,066,739	7,240,972	220,833,269	22,221,430	29,462,402	201,120	25,302,531
	1855	1			143,344	14,037	14,037 13,087	40 80	11,911
	1856 1860	1 3		::	134,253 628,239	13,087 62,803	62,803	181	11,013 58,729
	1863 1865	2 6	1,173 7,034	246 1,515	327,051 888,215	33,366 92,048	33,612 93,563	200 429	32,498 81,066

Table III. Summary of Butter and Cheese factories in Provinces, grouped by years of first operation.

	Beg operat Opéra comm	ion i - ation encée	Sta	tistics of t	he year 1900	)—Statistic	ques de l'ar	nnée 1900	-
						i	Total value		Paid to patrons
	year.		Butter-B	Seurre—	Cheese—F	romage—	Valeur	Patrons	Payé aux
	année.	NO.	lb.	\$	lb.	\$	totale \$	NO.	patrons \$
Canada—Con	. 1866 1867 1868 1869 1870 1871 1872 1873 1874 1875 1876 1877 1880 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1881 1892 1893 1894 1895 1895 1896 1897 1898 1897 1898 1899 1899 1899 1899	8 15 10 9 9 33 24 18 8 27 21 33 33 13 19 23 65 55 49 61 101 50 64 487 74 121 105 191 296 180 200 232 210 332 210 210 210 210 210 210 210 210 210 21	11, 362 86, 783 22, 658 129, 043 72, 215 37, 871 62, 775 85, 799 186, 732 64, 023 116, 868 143, 559 545, 785 242, 471 547, 204 499, 105 474, 541 579, 032 601, 470 1, 017, 581 415, 580 813, 485 556, 527 724, 640 1, 132, 936 2, 736, 625 1, 818, 035 2, 362, 282 2, 642, 296 3, 313, 505 2, 488, 860 3, 313, 505 3, 086, 619	3,544 19,112 4,470 25,544 14,702 10,059 13,410 17,522 38,423 13,048 23,901 28,692 107,393 48,539 113,356 100,962 94,727 116,023 120,718 199,336 81,611 165,564 111,717 143,133 228,045 160,146 464,128 550,544 485,598 540,116 725,739 502,324 660,175 615,999	6,485,355 6,287,983 7,696,394 6,756,671 11,242,247 14,048,709 12,767,252 14,068,127 7,216,352 8,621,275 8,930,325 7,151,948	163,493 285,248 158,093 84,207 507,009 354,694 289,485 384,465 264,563 382,589 315,515 93,926 163,337 296,368 606,299 522,571 476,446 400,082 609,482 843,895 432,428 417,078 656,334 631,892 776,043 681,917 1,131,017 1,409,580 1,272,836 1,412,610 721,963 851,550 887,028 716,228 1,086,304	167,037 304,360 162,563 109,751 521,711 364,753 302,845 401,987 302,886 395,637 339,416 122,618 270,730 344,907 719,655 623,533 571,173 516,105 730,200 1,043,231 514,039 582,642 768,051 775,025 1,004,088 842,063 1,595,145 1,960,124 1,637,970 1,898,208 1,262,079 1,577,289 1,389,352 1,375,403 1,702,303	1,408 904 586 2,535 1,807 1,512 1,914 1,853 2,100 1,791 883 2,106 2,022 4,692 3,927 3,596 6,833 4,296 6,833 4,296 6,509 5,942 10,743 15,102 12,129 14,123 9,170 11,119	141,88; 264,97; 137,91; 98,391; 451,744; 311,144; 260,138; 353,22; 259,01; 347,12; 293,60; 105,73; 231,30; 296,14; 499,38-447,63; 635,71; 901,566; 446,316; 503,66-658,82; 657,800; 726,97; 1,368,65-6; 1,663,10; 1,381,34; 1,620,12; 1,168,88; 1,466,3; 1,168,88; 1,446,54;

LIII-LVII. PRODUCTS OF THE FOREST.

LIII-LVII. PRODUITS DE LA FORÊT.

Table IIII. Products of the Forest—Square, waney or flat timber.

	_	Ash—F	rène	Birch—Me boule		Elm-	Orme
No.	Districts.	cu. ft.	val.	cu. ft.	val.	cu. ft.	va¹.
		pds. cu.	*	pds. cu.	\$	pds. cu.	\$
	CANADA	416,308	44,583	1,263,564	151,281	1,354,765	147,143
	British Columbia					11,000	1,100
1	Burrard						
2	New Westminster						
3	Vancouver	••		• •	• •	••	
5	Victoria		. • •	• •		11,000	1,100
	Manitoba						
6	Brandon						
7	Lisgar						
8	Macdonald						
10	Marquette	*:	• •		• •		• •
11	Selkirk						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
12	Winnipeg, City—Cité		• •	••			•
	New Brunswick	1,998	209	153,214	17,010	1,160	116
13	Albert			1,638	274		
14	Carleton	1,010	101	39,013	4,316	160	16
15 16	CharlotteGloucester.	384	40	$\begin{vmatrix} 70 \\ 26,317 \end{vmatrix}$	$\frac{10}{2,663}$	••	
17	Kent			20,011	2,000		
18	Kings			8,751	1,208		
19 <b>2</b> 0	Northumberland Restigouche	50	6	3,006	3 <b>2</b> 1	20 0	
21	St. John, City & Co—Cité et co	*		6,810	753	• •	• •
22	Sunbury & Queens	}		284	64		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
23 24	Victoria	50	5	18,840	2,004	••	
24 25	WestmorlandYork	200 304	$\begin{array}{c} 30 \\ 27 \end{array}$	18,750 29,735	1,686 3,711	1,000	iòo
	Nova Scotia	3,502	373	382,126	47,783	410	38
26	Annapolis	200	20	28,643	4,084		
27	Antigonish	200		35,238	11,830		• • •
28	Cape Breton			7,034	767		
29 30	Colchester	. 200	23	76,225 33,013	8,742 3,998	90	13
31	Dighy	. 200	20	4,560	456	90	16
32	Guysborough	]		26,766	2,899	320	25
33 34	Halliax, City & Co-Cite et co		• •	7,432 14,694	998 1,635		• •
35	Hants			7,547	1,039	::	• •
36	Kings	710	90	2,680	283		••
37 38	Lunenburg	2,392	240	31,877 $42,994$	4,353 4,883		
39	Richmond			690	4,888	**	
40	Shelburne & Queens			12,433	1,686		
41 42	Victoria Yarmouth		• •	200		••	• • •
42	Latinouth	••	•	300	42	••	• •

Tableau Liii. Produits de la forêt—Bois équarri, flacheux ou méplat.

		All other t	in	Pine-P	iêne	Oak—Cl	rable	MapleE
N	val.	cu. ft.	val.	cu. ft.	val.	cu. ft.	val.	cu. ft.
	8	pds. cu.	\$	pds. cu.	\$	pds. cu.	\$	pds. cu.
	622,503	5,914,314	458,218	2,381,310	19,570	110,219	37,014	346,433
	101,591	827,105	4,990	35,482	89	890		
	3,441	33,197						
			20	180	89	890	••	• •
	98,150	793,908	4,970	35,302		890		
	3,159	29,458	820	6,068	120	400	••	
				•• ]	••	••	••	
	1,074	9,563	337	1,685		**		• •
	1,329	14,165 1,940						
1	306 450	1,940 3,790	483	4,383	120	400	••	••
j	450	0,190	200	3,000			••	
	9,923	99,472	6,722	60,009	28	200	476	4,722
1	38 27	380 280	65	520		••	70	768
	80	800	5	40	::			100
	701	7,555	368	2,272	•••		18	
	129 197	$\frac{1,290}{2,070}$	63 805	912 6,800	••	• •		120
	192	1,700		0,000				**
	1,358	$13,240 \ 1,850$		700		••	••	
	186 1,744	17,242	2,438	18,230	::		••	•••
	165	1,574	2,783	29,950			70	680
	4,853 253	48,891 2,600	115	885	28	200	318	3,154
	39,697	356,371	12,923	98,577	4,164	22,261	4,124	46,439
	1,305	11,716	105	752	16	160	1,237	18,928
	119 4,809	$\begin{array}{c} 930 \\ 5,204 \end{array}$	52	221		• •		
	1,717	18,340	2,050	19,200	**	- :	2,235	21,160
	6,524	68,066	115	740	32	200		
	1,733 609	$17,274 \\ 6,052$	400 390	2,500 1,975	• •	••	::	•
	3,764	37,032	95	475			71	-:-
	1,437 2,218	15,287 16,444	210 116	1,960 893	•••	••	71 70	710 700
	457	4,210	1,590	10,730			50	360
	2,997 1,629	31,248 16,300	2,136 442	15,682 2,750	203	1,075	451 10	4,491
			134	1,220				
	9,799	102,268	4,985	38,749	3,913	20,826		
	380 200	4,000 2,000	103	730				••

Table III. Products of the Forest—Square, waney or flat timber.

		Ash-F	rène	Birch—Me		Elm-O	rme
lo.	Districts.	cu. ft.	val.	cu. ft.	val.	cu. ft.	val.
	•	_					
		pds. cu.	\$	pds. cu.		pds. cu.	\$
	Ontario	231,494	24,662	78,986	8,554	1,259,174	136,78
43	Addington	7,206	843	2,600	332	10,059	1,36
44	Algoma	250	21	3,150	394		
<b>4</b> 5 <b>4</b> 6	BothwellBrant, South—Sud	1,018	105		• •	5,830 253	61
47	Brockville	884	98			7,160	78
48	Rrugo Fast-Fist	2,100	226	515	78	59,003	6,43
49 50	Bruce, North—Nord	2,585	235 69	950 820	70 114	$33,262 \\ 10,283$	3,79 1,18
51	Cardwell.	380	40	50	5	24,631	2,50
52	Carleton .	3,312	333	200	25	3,563	39
53 54	Cornwall & Stormont	3,718 6,654	408 794	26	2	5,155	5 1 9
55	Dundas	190	25	20		13,066 665	1,3
56	Durham, East—Est Durham, West—Ouest	2,215	226			6,850	7
57	Elgin, East—Est	4,145	490		65	12,405	1,5
58 59	Elgin, West—Ouest. Essex, North—Nord. Essex, South—Sud.	4,329	353 77	650	62	2,866 1,810	5
30	Essex, South—Sud	1,080	132			1,505	2
61	Frontenac	165	14			1,749	1
52	GlengarryGrenville, South—Sud	6,517 $1,490$	671 180		••	12,090 3,513	$^{1,2}_{4}$
63 64	Grey, East—Est	6,497	622	611	68	95,655	9,9
65	Grey, North—Nord	16,149	1,528	284	28	77,295	9,5
66	Grey, South-Sud	2,533	271	1,384	133	113,254	12,1
67 68	Haldimand & Monck	1,065 100	133 14		• •	3,627 2,380	$\frac{3}{2}$
<b>6</b> 9	Hamilton City—Cité	100			• •	2,000	
70	Hactings Rast Fot	18	2	à		5,229	4
71	Hastings, North—Nord	6.761	786	874	117	13,734 3,900	1,4 3
71 72 73 74 75	Hastings, North—Nord Hastings, West—Ouest Huron, East—Est.	3,011	520	350	54	13,627	1,5
74	Huron, South—Sud	355	37			14,539	1,7
75	Huron, West-Ouest	454	1 020	150	·i6	6,438 11,942	7
76 77	Kingston City—Cité	10,720	1,032	190	10	11,942	1,2
77 78	Lambton, East—Est	1,415	146		••	12,537	1, i
79	Lambton, West—Ouest	3,200	330			17,435	1,8
80 81	Kent Kingston, City—Cité. Lambton, East—Est Lambton, West—Ouest Lanark, North—Nord Lanark, South—Sud	13,241 1,250	1,392 148		• •	21,004 1,525	1,6 1
82 82	Leeds & Grenville, North-Nord.	1,475	163		4	5,115	6
83	Leeds, South—Sud	9,347	• 945		52	12,153	1,1
84	Lennox	373	42 15		• •	10,592 2,400	1,2
85 86	Lincoln & Niagara London, City—Cité	150	19		• •	2,400	3
87	Middlesex, East—Est	2,066	280			34,524	4,0
38	Middlesex, North—Nord	1,090	130	1	12	53,587	6,6
89 90	Middlesex, South—Sud   Middlesex, West—Ouest	3,702 2,295	468 235		• • •	31,346 18,252	3,0 1,8
90 91	Muskoka & Parry Sound	2,233	210		4,968	447	1,0
92	Nipissing	830	100	1,263	171	83	
93	Nipissing	2,110	236		••	4,768	. 6
94 95	Northumberland East—Est	1,242 7,884	130 996		5	2,496 2,102	3
96	Northumberland, West-Ouest.	375	25			650	J
97	Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord	366	39	340	35	1,514	1
98	Ontario, South—Sud					25	

## RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

TABLEAU LIII. Produits de la forêt—Bois équarri, flacheux ou méplat.

Maple—I	Erable	Oak—C	Chêne	Pine—	Pin	All other of		B.T.
cu. ft.	val.	cu. ft.	val.	cub ft.	val.	eu. ft	val.	No.
pds. cu.	\$	pds. eu.	\$	pds. cu.	\$	pds. cu.	\$	
194,304	21,554	76,025	13,022	1,044,439	219,219	906,236	94,868	
300 383 866	40 50 126	2,352 200 815 746	597 20 140 130	2,720 210,839 3,233	462 24,797 579	124,190 112,539 1,855 941	12,600 12,755 198 145	45 45 46
110 1,584 3,775 9,937 3,640 200 630 500 680	14 192 501 1,159 435 40 65 75	166 2,020 227 320  662	17 248 45 109	883 320 754 3,742 240 1,390 835 3,210	192 40 140 523 28 222 161 580	90 7,564 47,760 10,476 34,881 6,169 11,606 11,259 1,658	10 735 4,501 883 2,948 583 1,102 1,186 183	47 48 49 50 51 52 53 54 55
300 2,740 3,440 575 1,100	28 367 889 76 138	2,706 6,016 2,598 1,333 973 50	406 916 423 184 200 14	2,570 2,793 100  2,000 3,633 1,504	344 408 15  285 505 283	3,440 7,184 7,810 1,101 22,290 563 24,559 3,903	411 1,225 877 88 1,462 49 3,397 308	56 57 58 59 60 61 62
18,145 14,163 7,517 385	1,900 1,248 794 56	2,795 2,378	64 	600 4,321 1,350 2,470 2,157	120 3 1 131 400 497	24,062 12,577 8,594 4,718 1,500	2,806 1,452 904 594 130	64 65 66 67 68
1,380 975 400 4,980	173 128 48 596	460 903 1,000	85 175 284	1,816 6,381 700 1,848	223 1,215 95 290	3,763 3,795 7,358	327 405 661	70 71 72 73
1,070 834 9,621	119 98 842	713 2,483	92 342	700 202	70 34	2,900 11,570 6,655	278 1,150 581	74 75 76 77 78 79
550 1,496  82 167 3,810 950 300	53 160  16 18 418 90 45	4,042 2,779 2,170	102 311 33  560 517 446	1,990 220 980 7,452 2,617 6,450	306 24 176 849 416 1,308	9,344 1,600 3,482 2,170 1,899 2,550 3,245 7,700	900 160 337 193 282 243 447 \$86	80 81 82 83 84 85
1,401 500 9,201 1,550 600	164 60 1,176 158 100	3,266 581 6,273 2,735	642 145 963 363	100 120 4,534 659,387	15 28 587	2,516 630 5,362 4,239 32,774	331 67 774 450 3,931 805	86 87 88 89 90 91
2,450 862 200	368 83 30 	400 601 280 250 150	70 85 48 28 75	2,548 4,445 10,651 7,576 2,110 749	166,163 371 535 1,896 1,123 348 119	7,3 ·2 2,879 7,2+1 3,340 3,112 15,807 2,151	331 877 491 366 1,547 233	93 94 95 96 97 98

TABLE LIII. Products of the Forest—Square, waney or flat timber.

		Ash—F	'rêne	Birch—Me boule		Elm(	Orme
No.	Districts.	cu. ft.	val.	cu. ft.	val.	cu. ft.	val.
		pds. cu.	\$	pds. cu.	\$	pds. cu.	\$
99	Ontario, West-Ouest.	200	24			736	79
100	Ottawa, City—Cité Oxford, North—Nord	2,264	260	iio	13	85,135	9,319
$\frac{101}{102}$	IUXIOrd, South—Suu,	560	53			13,322	1,638
103	[Peel	100	10	• •		2,178 $82,855$	226
$\frac{104}{105}$	Perth, North—Nord Perth, South—Sud	17,431 3,238	1,746 457	886	88	30,673	7,959 $3,452$
106 - 106	Peterborough, East—Est Peterborough, West—Ouest	4,527	479	200	26	9,286	971
107	Peterborough, West-Ouest	2,560 9,950	161 1,007	995	i57	5,040 1,615	466
108	Prescott	265	20	000	101	7,845	181 784
110	Prince Edward	2,884	339	256	40	875	97
111	Renfrew, South—Sud	1,960 10,707	$\frac{219}{1,068}$	585 2,650	$\frac{74}{274}$	4,276	449
112 113	Simcoe, East—Est	5,112	511	500	40	9,637	1,046
114	Simcoe, North—Nord	1,548	165	245	23	19,140	2,213
115 116	Simcoe, South—Sud Toronto, Centre	4,172	467	1,917	194	41,425	4,288
117	Toronto, East—Est Toronto, West—Ouest Victoria, North—Nord				••		
118	Toronto, West—Ouest	$\frac{\cdot \cdot}{222}$	25	220	22	494	50
119 120	Victoria, North—Nord	889	63	220		5,481	481
121	Waterloo, North—Nord	2,150	220	10	1	12,982	1,431
$\frac{122}{123}$	Waterloo, South—Sud	150	·i <sub>7</sub>	••	• •	6,953 5,083	808 508
124	Wellington, Centre.	1,985	243	1,100	110	31,167	3,50
125	Wellington, North—Nord.	2,550 1,844	244 179	2,940 2,350	335 325	19,389 27,412	2,093 2,499
$\begin{array}{c} 126 \\ 127 \end{array}$	Wentworth, N. & Brant, N.	1,252	153	2,300	320	9,698	1,18
128	Wellington, Centre. Wellington, North—Nord. Wellington, South—Sud Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, North—Nord.	820	82			2,260	169
129 130	YORK, Past—Pst.	636	73	130	·i9	1,328 6,467	159 699
131	York, North—Nord York, West—Ouest					6,529	620
	Prince Edward Island .	3,767	311	32,751	3,819	366	41
132	Kings			16,750	1,974		
133	Prince, East—Est	511	54	2,365	295	16	
134 135	Prince, West—Ouest	3,256	257	11,368 1,521	1,294 177	350	39
136	Queens, West—Ouest		• •	750	79		••
	Quebec.	175,547	19,028	556,484	* 74,115	82,655	9,061
137	Argenteuil	4,155	446	3,066	442	3,412	36
138	Bagot	4,810	441	5,227	631	1,862	23
139	BeauceBeauharnois.	844 510	92 87	20,953	2,405	140	14 26
140 141	Bellechasse	510	01	4,546	810	1,622	200
142	Bellechasse	3,651	373	23,146	4,920	75	
143 144	Bonaventure	22,285	2.327	2,557 23,700	308 2,468	4,236	41
144	Brome. Chambly & Verchères	4,194	462	2,357	322	2,395	25
146	Champlain	10,122	965	31,419	3,667	220	3
147 148	Châteanguay	3,840	329	680 170	90 23	éio	.6
149	Châteauguay	2,164	266	39,936	5,752	30	0.
150	Compton	9,436	1,006	59,018	6,941	14,423	1,51

TABLEAU LIII. Produits de la forêt—Bois équarri, flacheux ou méplat.

e—Era	ble	Oak-C	hêne	Pine-	Pin	All other		
	val.	cu. ft.	val.	cu. ft.	val.	cu. ft.	val.	No
	\$	pds. cu.	8	pds. cu.	\$	pds. cu.	8	
00	96		•• [	. 2,190	386		••	9
30 84	198 68	3,578 790	553 141	2,722 300	498 56	6,043 838	564 90	10
00 70 54	40 1,651 1,785	1,138 692	266 150	2,350	98 185	286 40,030 3,030	4,022 301	
00 60 05	164 203 336	1,110 28	185	2,185 450 3,235	\$25 40 425	6,695 10,475 37,445	767 1,025 <b>2,5</b> 29	10
60	79	1,916	366	9511	161 803	680	2,829 85 4,273 770	109
43 30 90	48 287 385	120 236	24 32	4,287 2,939 702 9,055	448 88 1,661	41,253 6,742 1,664 6,184	770 218 603	112
20 00	12 108	350	35	9,055 1,106 5,748	174 934	7,150 2,389	559 309	114 115
	••				::	••	• •	110 117 118
50 50	25 36		• •	571 509	92 55	10,311 7,758	1,007 855	119
45 11 90	35 62 27	250 430 2,933	65 76 561	1,911 2,300 4,343	485 584 974	1,450	165  54	12: 12: 12:
45 20	369 577	398 500	72 37	100 2,500	16 380	6,774 27,373	784 3,006	124 125
00 40 00	175 1,301 24	130 500 1,770 280	40 100 241	3,000 2,142 1,690	450 322 207	20,876 2,533 500	2,897 361 55	120 127 128
00 58	50 132	200	52 30	1,253 8,796 880	170 1,742 126	100 8,474	10 <b>94</b> 5	129 130 131
05	0.075		• •			44 500	A C71	10.
95 95	2,275 1,058	••	••	1,879	240	<b>44,533</b> <b>11,109</b>	4,671 1,195	132
70 30	427 749	•••		230 262	37 50	702 24,022	2,535	133 134
00	41		•••	739	129	6,060 2,640	591 264	135 136
73	8,585	10,263	2,122	1,132,957	212,859	3,482,710	353,420	
00	450 175	160	33	2,586 2,685	544 568	66,634 66,475	6,857 9,382	137 138
00	42	400	68	30,422	5,737	37,469 8,405	4,017 922	
15 46	27 24	400	75	200 22,483 1,734	3,045 191	43,668 81,822 90,345	4,871 8,501 7,648	141 142 143
45 15 00	2,341 385 200	1,803	320 25	700 19,097 14,350	130 2,887 1,730	29,046 59,512	7,648 3,001 6,816 40,146	145
40	i57	350	67	34,859 1,690	6,669 295	376,240 117,855 9,351	11,453 1,031	147 148
44	i2	400	70	<b>54,</b> 182 577	9,085 107	462,812 22,174	41,566 2,203	149

Table IIII. Products of the Forest—Square, waney or flat timber.

		Ash—H	rêne	BirchM bould		Elm(	Orme
0.	Districts.	cu. ft.	val.	cu. ft.	val.	cu. ft.	val.
		pds. cu.	<b>\$</b>	pds. cu.	\$	pds. cu.	8
1	Deux-Montagnes	4,010		255	43	5,421	64
$\frac{2}{3}$	Dorchester	1,115	118	1,267 $44,208$	156	0.100	
$\frac{3}{4}$	Gaspé	11,986	1,401 30	44,208	6,059 596	8,139	83
5	Hochelaga			1,011		::	• •
6	Hochelaga Huntingdon	2,555	266			1,705	17
78	Jacques-Cartier	874 1,000	95 112	2,870	305	740	8
9	Kamouraska	160	16	998	126	30	
0	Labelle	1,660	205	42,191	6,370	300	
1	Labelle Laprairie & Napierville	2,831	237	300	41	2,546	28
2	L'Assomption	6,104 1,815	765 193	9,612 350	1,326 58	1,009	11
1	Lévis	5,536	533	1,045	154	2,526	27
5	L'Islet	772	85	2,231	336		
3	Lotbinière	627	71	2,376	261		
7	Maisonneuve	3,110	387	9,655	1.132	105	
)	Megantic	1,323	168	11,573	1,132	423	
)	Missisquoi	1,075	109	200	26	50	
1	Montcalm	360	47	5,280	544		
3	Montmagny	$   \begin{array}{c}     1,437 \\     9,821   \end{array} $	160 1,005	4,835 4,384	686	i2	
1	Montreal, Ste. Anne	3,021	1,000	4,004	012		
5	Montreal St Antoine						
3	Montreal, St. Jacques. Montreal, St. Laurent. Montreal, Ste. Marie.						
7	Montreal St. Laurent				• -	• •	
)	Nicolet	2,090	237	1,073	148	1,120	i
0	Pontiac	5,090	554	3,680	576	7,310	$\bar{7}$
1	Portneuf	260	30	67,734	8,176	3,363	3
2	Quebec, CentreQuebec, East—Est						
4	Quebec, West—Ouest		• •		• •		•
5	Quebec, West—Ouest	140	17	8,457	1,118		
6	Richelieu	330	53	75	12		
78	Richmond & Wolfe	14,197 250	1,573 37	59,895 6,070	8,690 778	3,135 5,964	3
9	Rouville	2,370	352	1,780	378	2,308	3
0	St. Hyacinthe	395	57	1,045	149	904	1
$\frac{1}{2}$	St. Jean & Iberville	1,160	. 124	0.015	1 171	180	
3	Shefford Sherbrooke	7,687 7,750	786 <b>93</b> 6	8,615 4,451	1,171 444	2,490	4
4	Soulanges	3,708	347	190	30		1
5	Stanstead	1,100	111	750	85		
6 7	Temiscouata	554	74		877	100	
8	Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice	2,570 268	332 29		<b>2,3</b> 50 <b>1</b> 63		
9	Vaudreuil	331	29		100	400	
0	WrightYamaska	295 620	57 98		12	100	
1	The Territories	020	200	100			
2	Alberta						
)3	Assiniboia East-Est		• • •				
4	Assiniboia West-Ouest						
)5	Saskatchewan						

Tableau IIII. Produits de la forêt—Bois équarri, flacheux ou méplat.

Maple—I	Erable	Oak—C	) hêne	Pine-	Pin	All other Tout aut		
cu. ft.	val.	cu. ft.	val.	cu. ft.	val.	cu. ft.	val.	No.
pds. cu.	\$	pds. cu.	s	pds. cu.	\$	pds. cu.	\$	
1,148	201	750	180	5,127	828 379	21,38	2,584 8,835	151 152
1,427	132	16	2	2,825 3,856 4,050	515 745	82,741 98,980 135,199	10,899 12,733	153 154
450		85	 is	1,510	246	4,601	· 480 58	155 156
950 150	87 30	40		2,355 470 7,808	448 80 1,367	88,383 34,305 47,321	9,561 3,454 4,757	158 159 160
145 1,730 582 4,101	17 250 70 376	1,750 374	35 425 86	715 23,685 1,700 6,606	173 4,395 292 1,276	4,496 50,220 4,741 22,806	500 5,256 473 2,289	162 163 164
		••		4,476 1,968	738 263	40,743 26,960	4,259 2,482	165 166 167
120 128 9,320 750 4,342	12 20 931 135 459	398 70	75 10	1,170 83 2,448 1,500 7,368	333 15 396 285 1,034	39,827 13,103 9,672 19,005 24,042	4,054 1,803 1,266 1,876 2,521	168 169 170 171 172
402	45	::		17,133	2,761	37,314	3,833	173 174
				••			•	175 176 177
2,780 504	1 307 65	50	20	5,450 671,489 5,277	888 134,179 627	44,566 16,399 347,174	4,507 3,203 34,713	178 179
								182 183
2,040	 177	42	17	480 37,369 4,157	7,136 807	95,645 14,569	10,202 2,026 815	184 185 186 187
2,480 1,194 1,080 110 4,150	222 153 125 13 518	1,587 70 15	321 19 2	6,050 4,912 7,217 1,563 450	821 852 1,000 282 90	7,874 391,732 23,302 42,085 3,119 15,320	36,270 2,944 3,982 315 1,560	188 189 190 191 192
750 50 410	103 5 46	198	69	1,056	70 132	3,119 15,320 7,825 2,230 8,482	785 265 801	193 194 195
100 250 1,290 265	10 40 105 36	200 600 85	40 96 19	2,206 26,131 3,000 775 52,675	398 4,176 492 125 10,411	81,580 42,209 23,098 3,990 9,354	7,720 4,487 2,548 418 985	196 197 198 199 200
200	29	80	15	52,675 19,242	2,682	24,032	2,487	201
••	••	180	25	1,899	445	168,429	15,174	000
::		180	25	::		145,020 10,569	12,616 1,200	202 203 204
::				1,899	445	12,840	1,358	205

TABLE LIV. Products of the Forest—Logs for lumber, etc.

		Elm—C	)rme	Hickery-N	oyer dur	Hemlock-	-Pruche
lo.	Districts.	m. ft.	val.	m. ft.	val.	m. ft.	val.
		m. pds.	\$	m. pds.	\$	m. pds.	\$
	CANADA	82,241	658,881	1,650	19,702	200,778	1,126,21
	British Columbia	45	450	• .		2,490	20,75
1 2	Burrard	45	 450				
3	Vancouver	40		••	••	• •	• •
4	Victoria			••	• •	••	• •
	Yale & Cariboo.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	2,490	20,75
	Manitoba	96	1,241	• •			
6	Brandon						
7	Lisgar						
	Macdonald	96	1,241				
9	Marquette						
10	Provencher			•• ]	• •	• •	
11	Selkirk	••	• •	•••	• •	• •	• •
12	Winnipeg City—Cité	••	• .	••	••	•••	••
	New Brunswick	491	1,560	35	184	26,696	107,57
13	Albert	• •	•:-			782	3,26
	Carleton	5	38	5	24	2,424	9,39
	Charlotte	• •	• •	•••	·i0	74	35
16 17	Gloucester	••	• •	••	10	468 5,243	2,50 21,62
		• •	• •	30	150	770	2,89
19	Kings Northumberland	470	1.410			1,769	5,22
20	Restigouche	10	78		•••	-,	
	St. John City& Co.—Cité et co						
<b>2</b> 2	Sunbury & Queens					341	1,32
23	Victoria	• •	• •		• •	1,753	6,07
24 25	Westmorland York	6	34	••	• •	2,165 10,907	11,45
20	i ork	0	94	••	••	10,907	43,45
	Nova Scotia	25	233	16	166	48,877	237,81
26	Annapolis			13	122	2,192	12,03
27	Antigonish					545	4,14
28	Cape Breton		• • •	1	18		1,47
29	Colchester	4	28	•••	• •	5,920	21,56
30 31	Cumberland	• •	• •	• •	• •	7,010	42,34
	Digby		• •	•• \	• •	851 455	4,20 2,30
	Guysborough Halifax, City & Co—Cité et co		• •	**	• •	8,197	2,30 28,09
	Hants		• •			5,174	21.09
35	Inverness			2	. 26	304	2,70
36	Kings				••	1,044	6,8
37	Lunenburg	21	205		• •	4,139	23.5
38	Pietou		• •		• •	2,306	13,7
39 40	Shellyumo & Ouesas	••	• •	••	• •	10 161	18
2U	Shelburne & Queens					10,161	52,48
41	Victoria					18	14

Note. The initial letter "m" stands for 1,000. Thus 25 m. ft. represents 25,000 feet—La lettre initiale "m" signifié 1,000. Ainsi 25 m. pds. veut dire 25,000 pieds.

TABLEAU LIV. Produits de la Forêt—Billots pour bois de service, etc.

Oak—(	Chêne	Pine	Pin	SpruceEpin	ette blanche	All oth		No.
m. ft.	val.	m. ft.	val.	m. ft.	val.	m. ft.	val.	10.
m. pds.	\$	m. pds.	*	m. pds.	\$	m. pds.	\$	
10,421	153,917	1,533,681	15,377,157	1,040,676	7,345,819	787,516	5,111,709	
		63,256	373,731	23,676	153,405	285,997	1,478,315	
••	•::	50,596 2,120 422	264,166 13,600 3,590	9,065 840 1,100	46,770 7,480 8,500	$   \begin{array}{c}     118,201 \\     113,645 \\     31,074 \\     100   \end{array} $	604,867 560,638 188,392 450	1 2 3 4
		10,118	92,375	12,671	90,655	22,977	123,968	5
73	1,459	7	78	10,417	84,987	28,488	277,665	
1 15 56	20 307 1,120		78	265 7,165 7 2,980	3,008 55,694 100 26,185	462 40 1,249 1,739 299 24,699	4,632 392 15,105 11,647 2,794 243,095	6 7 8 9 10 11 12
25	232	19,166	. 125,213	182,759	1,099,302	61,721	333,632	
2  3 7 1  	38 23 104 9	313 4,303 252 2,786 297 2,653 1,374 290 292 5,286 98 1,019 203	2,033 42,523 1,361 14,427 1,551 14,014 6,932 1,640 1,260 29,101 535 8,054 1,782	12,615 29,093 1,643 3,302 7,379 17,271 21,519 1,206 17,986 17,562 7,905 29,280 16,898	74,207 189,870 10,017 15,236 31,816 100,771 105,059 5,884 90,981 103,170 44,972 212,144 115,175	1,285 2,930 1,623 977 845 4,038 4,794 27,211 846 2,600 2,145 9,966 2,461	6,365 16,463 8,604 5,051 3,468 19,945 25,968 145,273 4,534 16,479 11,138 55,783 14,561	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
881	15,207	18,955	144,907	198,892	1,272,653	26,784	168,956	
111  5 4 11  5  6 135 6	1,762  55 28 212  66  74 1,929 36 11,015	2,817 47 19 651 3,518 202 237 1,014 1,582 37 1,890 1,465 37 16 5,237 32	12,078 650 238 3,257 22,692 2,378 2,506 6,937 10,624 398 18,366 450 179 43,793 390 1,135	8,065 971 1,028 25,790 78,958 13,461 1,468 15,069 14,903 1,944 7,085 8,666 5,970 92 5,903 3,911 9,128	59,458 8,729 8,104 138,252 530,280 103,841 9,987 76,116 76,650 16,730 46,905 61,329 43,694 924 43,608 3,808 44,238	546 291 1,886 2,313 8,618 577 860 2,697 899 1,219 461 2,564 2,045 49 641 233 885	3,230 2,338 13,061 11,830 56,045 3,830 6,741 12,586 4,292 11,043 2,718 16,877 11,635 379 5,817 1,929 4,605	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42

Table Liv. Products of the Forest—Logs for lumber, etc.

		ElmC	Orme .	Hickory-1	Noyer dur	Hemlock	—Pruche
No.	Districts.	m. ft.	val.	m. ft.	val.	m. ft.	val.
		m. pds.	\$	m. pds.	\$	m. pds.	\$
	Ontario	79,105	629,670	1,445	17,304	84,175	482,447
58 59 60 61 62 63 64	Addington Algoma Bothwell Brant, South—Sud Brockville. Bruce, East—Est. Bruce, North—Nord Bruce, West—Ouest Cardwell Carleton. Cornwall & Stormont Dundas Durham, East—Est Durham, West—Ouest Elgin, East—Est. Elgin, East—Est. Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord Essex, South—Sud Frontenac. Glengarry Grenville, South—Sud Grey, East—Est Grey, North—Nord Grey, South—Sud Haldimand & Monck Halton Hamilton, City—Cité Hastings, East—Est. Hastings, East—Est. Hastings, North—Nord	1,207 72 4,078 86 588 1,266 1,612 754 102 60 826 467 128 124 1,289 5,793 1,215 4,008 83 721 160 2,234 2,485 1,173 786 990	11,279 485 35,236 776 6,995 11,458 12,178 4,333 651 8,311 4,473 1,238 1,314 4,2791 9,649 27,155 76,260 1,595 18,636 22,942 9,727 5,745 5,745 8,654	. 33 31 1 6 2 2 28 . 1 5 2 4 37 126	804 521 65 25 79 14 250 250 30 63 28 40 516 1,817 495 790 30 296 4 35 40 403 47 100	2,176 4,071	15,749 20,505 802 9,849 18,955 7,368 9,403 612 5,227 3,044 3,723 2,237 346 537 5,963 1,611 12,854 13,662 10,623 4,529 682 13,672
72 73 74 75 76	Hastings, North—Nord Hastings, West—Ouest. Huron, East—Est. Huron, South—Sud Huron, West—Ouest Kent Kingston, City—Cité.	107 596 1,724 504 3,774	918 5,428 14,566 4,539 28,210	31 82 106	321 958 882	11 613 335 651	15,672 110 6,012 3,119 5,632 32
79 80 81 82 83 84 85	Lambton, East—Est Lambton, West—Ouest. Lanark, North—Nord Lanark, South—Sud Leeds & Grenville, North—Nord Leeds, South—Sud Lennox Lincoln & Niagara	3,831 3,153 181 375 265 796 298 180	26, 446 22, 679 1, 536 3, 963 2, 481 7, 974 3, 201 1, 943	154 25 1  6 3 5	1,950 245 10  131 60 55	29 5 597 387 191 562 103 50	186 40 4,329 3,952 1,890 5,999 1,067 620
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	London, City—Cité Middlesex, East—Est Middlesex, North—Nord Middlesex, North—Nord Middlesex, South—Sud. Middlesex, West—Ouest Muskoka & Parry Sound Nipissing Norfolk, North—Nord Norfolk, South—Sud Northumberland, East—Est Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord Ontario, South—Sud	1,224 1,827 2,468 4,509 231 14 2,203 1,229 233 60 211 39	8,886 13,696 17,672 25,784 1,337 134 14,262 10,960 2,313 563 2,036 388	7 3 27 82 16 3 15 41 6 4 10	92 61 433 1,125 233 30 244 624 35 39 80	25,136 1,708 33 212 116 141 6,660 322	64 817 35 95,118 4,940 285 1,866 1,196 1,481 30,384 2,680

TABLEAU LIV. Produits de la forêt—Billots pour bois de service, etc.

		All othe Tous autre	te blanche	Spruce—Epinet	Pin	Pine-	hêne	Oak—C
_ 1	val.	m. ft.	val.	m. ft.	val.	m. ft.	val.	m. ft.
	<b>\$</b>	m. pds.	\$	m. pds.	\$	m. pds.	\$	m. pds.
58	1,320,558	167,994	71,221	8,709	10,116,667	984;352	126,901	8,842
85 95	36,988 50,485 10,995	4,451 6,952 1,459	1,436 7,075 20	200 1,227 3	13,948 1,242,276	1,324 131,130	835 2,782 651	68 255 49
11 54	980 4,511 21,254 89,124	72 409 2,644 14,520	85 683 202	9 86 29	1,073 680 4,036 22,082	75 49 359 3,710	1,042 487 115 104	68 25 9 11
09 23	6,509 5,423 717	604 551 74	535 240	54 23	355 719 814	34 45 68	97	5
28 26 76	18,428 9,626 3,276	1,897 961 332	316 328 85	33 31 9	4,373 7,238 41,502	357 537 3,535	166 191 719	9 6 46
68 78	8,207 11,768 37,578	783 1,314 4,450	186 198 30	18 19 2 7	2,481 8,774	1,067 · ·	812 2,986 3,590	53 211 276
10	6,450 16,810 1,502 24,993	954 2,121 122 2,633	58  96 1,455	9	800 1,007 2,150	80 73 150	6,457 5,088 253 253	401 375 13 9
57 53 81	1,267 21,053 65,281	2,827 9,269	2,411 187	5 227 25	1,295 940 2,250	85 95 205	186 759 116	8 63 9
10	31,540 8,804 11,040	4,057 721 1,247	1,221 30 115	132 3 13	1,014 11,022 6,040	76 773 496	584 8,595 3,705	58 520 251
	3,273 31,927 355	3,835 32	16 864 69	2 92 6	4,137 15,032 5,173	282 1,522 696	1,285 407 1,071	65 33 91
19 15	8,549 11,615 15,697	958 1,310 1,565	89 149	10	1,815 1,865 1,067	155 142 83	5 273 465	22
26	30,426	4,032	10	. 1			2,716	202
9	13,080 2,390 12,719	1,583 261 1,572	929	112	302 1,322 5,397	19 140 554	1,855 4,922 1,673	141 325 115
9	17,974 2,587 16,469 3,564	1,795 225 1,414 270	164 532 172 217	17 55 10 19	1,710 281 7,883 3,121	148 21 604 216	250 291 2,271 897	22 14 115 39
6	2,906	214			7,405	518	3,312	252
5 2	3,245 $5,765$ $6,632$	315 758 541	18	2 5	411 2,996	306	359 842 <b>3</b> ,663	22 53 227
3	10,331 138 113	1,152 21,545 6,597	70 5,542 17,809	942 2,167	100 1,022,435 6,462,887	98,927 620,075	3,014 1,038 1,171	197 116 100
UI :	52,860 12,794 25,343 10,310 6,831	1,672 3,537 897 703	344 19 430 189	36 2 34 19	6,610 18,227 7,994 6,119	623 1,692 565 452	3,134 9,187 1,455 1,265	220 825 77 88
5 5	34,275 5,586	4,456 532	550 177	60	74,322 280	9,938	145	25

TABLE LIV. Products of the Forest—Logs for lumber, etc.

		Elm—	Orme	Hickory—N	oyer dur	Hemlock-	-Pruche
No.	Districts.	m. ft. — m. pds.	val.	m. ft. m. pds.	val.	m. ft. m. pds.	val.
99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 111 113 114 115 116 117 120 123 124 125 126 127 128 129 130 131	Ontario, West—Ouest. Ottawa, City—Cité Oxford, North—Nord Oxford, South—Sud Peel Perth, North—Nord. Peth, South—Sud. Peterborough, East—Est. Peterborough, West—Ouest. Prince Edward Renfrew, North—Nord Renfrew, North—Nord Russell. Simcoe, East—Est. Simcoe, North—Nord. Simcoe, South—Sud Toronto, Centre. Toronto, Centre. Toronto, Centre. Toronto, West—Ouest Victoria, North—Nord Victoria, North—Nord Waterloo, North—Nord Waterloo, North—Sud. Wellington, Centre. Wellington, North—Nord Wellington, North—Nord Wellington, South—Sud. Wentworth, No Brant, N Wentworth, South—Sud York, East—Est York, North—Nord	178 666 1,468 104 1,107 1,102 909 59 152 352 137 344 666 1,729 583 510 482 174 707 405 728 630 703 348 805 760 69 237	1,739 6,313 12,006 1,137 10,591 9,741 7,461 633 1,538 3,836 1,294 2,651 5,306 10,346 4,144 3,717 2,978 1,200 7,798 4,581 7,955 6,473 6,563 2,250 7,766 5,644 673 2,318	 13  2 16 5  2 4 19        	159 2 30 26 168 50  21 32 211  42 51   28 44 1,700 18 196 60 20 20 20 21 32 21  42 51       	651 63 134 94 158 42 2,074 146 1,303 341 1,013 6,429 941 1,877 2,157 368 182 33 191 1,499 286 86 21 148 1,524 106	5,075 585 1,088 934 1,538 354 12,567 1,416 11,920 1,222 1,236 2,249 7,615 32,225 6,294 11,931 11,330 2,367 2,333 2,367 2,333 2,582 991 145 1,389 10,858
	Prince Edward Island	5	48	3	49	419	3,414
132 133 134 135 136	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest Queens, East—Est Queens, West—Ouest	1 4	5 43	1 2 	24 25 	7 84 121 156 51	69 737 1,013 1,345 250
	Quebec	2,474	25,679	151	1,999	38,121	274,218
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	Argenteuil. Bagot Beauce. Beauharnois Bellechasse. Berthier. Bonaventure Brome. Champlain.	33 27 4 14 1 15  54 76 67	337 281 52 207 8 178 544 995 607	55    1 3	440     15 48	3,338 677 113 47 58 419 209 1,618 442 848	19,735 6,799 775 571 530 3,135 1,231 9,745 4,590 6,524
147 148 149 150	Charlevoix. Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay. Compton.	113 11 146	1,474 111 1,055	1	i5 i8	415 2 477	3,947 15 3,023

Tableau liv. Produits de la Fôret—Billots pour bois de service, etc.

	· ·	All other Tous autre	ette blanche	Spruce—Epine	-Pin	Pine-	nêne	Oak—Cl
No.	val.	m. ft.	val.	m. ft.	val.	m. ft.	val.	m. ft.
	\$	m. pds.	\$	m. pds.	\$	m. pds.	*	m. pds.
	5,199	583	<b>7</b> 9	9	3,604	303	340	23
100 101 102	2,878 11,958	255 1,285		-8 49	1,000 3,152	67 264	801 1,923	41 123
103	102 2,805	272	63	5	2,299 1,728	157 144	467 439	30 17
105	3,626 67,573	339 9,288	9,251	962	287 462,830	18 43,593	996 610	49 59
107	5,655 6,777	624 718	278 730	26 77	492 4,553	36 326	71 203	4 12
109 110	4,656 31,531	355 4,154	34 4,539	3 546	1,159 241,586	91 22,319	1,338 135	93
111 112	12,312 21,078	1,321 2,025	2,717 901	284 104	171,463 4,534	17,155 402	1,362 722	105 40
113 114	39,307 9,229	5,333 1,016	850 746	112 111	16,643 2,683	1,923 278	5,954 414	548 38
116	6,994	987	293	33	4,743	390	131	14
117 118				•••	::-		• •	
119 120	26,926 9,589	4,021 1,352	680 44	92 5	118,427 728	11,557 67	1,166	52
121 122	9,041 4,755	769 420	17 49	2 3	4,570 6,077	279 455	740 2,030	40 125
123 $124$ $125$	4,038 2,837 11,051	407 262 1,218	73 369	6	4,254 324	353 22	8,874 506	500 32
$\frac{120}{126}$	2,914 5,840	1,218 228 589	1,178 200	34 66 19	1,530 2,870 7,853	114 215	101	8
$\frac{127}{128}$	5,914 2,317	670 260	33	3	5,533 2,194	626 418	5,671 2,601	379 166
130 131	12,813 618	1,586 48	2,011	222	2,134 2,453 1,338	174 211 98	208 736 818	13 67 43
	20,363	2,375	24,850	3,048	377	29	38	5
132 133	11,819	1,329 459	7,057 4,952	923 573	42 95	3 7	17	2
134 135	3,938 1,997 2,237	281 260	5,589 6,014	726 675	148 92	11	16	2
136	2,237 372	46	1,238	151	• •		• •	
	1,445,018	206,031	4,502,102	599,447	4,587,548	445,036	10,080	595
137 138	26,472 1,519	3,811 132	87,325 451	11,838 46	4,330 2,912	386 189	395	27
139 140	59,028 117	10,658	287,639 39	38,852 5	8,810 13	807	52 13	2
141 142	117 7,793 2,963 95,347	1,536 291	112,463 194,293	16,416 $21,814$	1 545	131 3,154	48	5
143 144	9,946	15,871 1,267	194,293 199,736 20,467	21,814 27,666 2,813	44,200 1,366 2,414	131 226	18 355	1 24
145 146	5,016 26,122	3,212	$2,344 \\ 158,062$	194 19,176	14,113 $12,012$	737 1,049	935 23	38
147	10,681 2,973 61,683	1,336 267	13,494 879	1,520	5,314 719	410 50	306	i6
149 150	61,683 44,089	8,450 7,110	187,923 355,442	29,854 53,294	14,740 9,961	1,217 1,026	114	.,7

Table Liv. Products of the Forest—Logs for lumber, etc.

		Elm-	Orme	Hickory—N	Noyer dur	Hemlock-	-Pruche
No.	Districts.	m. ft.	val.	m. ft.	val.	m. ft.	val.
		m. pds.	\$	m. pds.	\$	m. pds.	\$
151	Deux-Montagnes	83]	1,035		121	540	4,838
152 153	Dorchester Drummond & Arthabaska	3 135	14 1,329	2	19	36	225
155 154	Gaspé	199	1,040			2,454	17,738 50
155	Hochelaga						
156 157	Huntingdon	123 19	1,178 234			702	6,772
158	Joliette.	36	478		21	1,258	9,071
159	Kamouraska	•••	41.77	1	20	1	4
$\frac{160}{161}$	Labelle Laprairie & Napierville	53 21	417 322	1	15 64	3,519	25,066 311
162	L'Assomption.	19	223		130	402	3,718
163 164	Laval	77	787	2	<b>3</b> 5	69	641
165	Lévis L'Islet.	1	13		* 1	43 15	369 98
166	Lotbinière	2	30		9	378	2,390
167 168	Maisonneuve	4	55		••	176	1.308
169	Maskinongé	7	51		• •	430	1,308
170	Missisquoi	228	2,411			1,625	11,463
$\frac{171}{172}$	Montealm	5	68	20	400	726 12	4,997 91
173	Montmorency	6	42		100	62	515
174	Montreal, Ste. Anne	• •	••		••		
175 176	Montreal, St. Antoine.  Montreal, St. Jacques	• •		::	• •		• •
177	Montreal, St. Laurent						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
178 179	Montreal, Ste. Marie	24	298	ig	198	967	7,451
180	Pontiac.	66	603		190	201	1,934
181	Portneuf	27	371		7	389	2,492
182 183	Quebec, Centre	• •		•••	• •		• •
184	Quebec, West-Ouest				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••
185 186	Quebec, County—Comté	76	906			27 766	156
187	RichelieuRichmond & Wolfe	192			• •	2,739	7,218 $17,993$
188	Rimouski	• •					
189 190	Rouville	58 25	718 278		143 81	858 732	8,507 6,577
191	St. Hyacinthe	28	388	3 1	$\frac{31}{20}$		343
192	Shefford	166		2	20		21,679
193 194	SherbrookeSoulanges.	$\frac{21}{52}$	163 479		25	294	1,936 458
195	Stanstead	116			20	619	4,037
196	Temiscouata	22	313		• •	807	0 700
197 198	Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice	22	316		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1,111	6,790 6,871
199	Vandreuil	174			105	289	2,764
200 201	Wright	32	349		30	1,064 2,209	9,651 <b>1</b> 5,935
201	The Territories.				••	2,200	10,000
202	Alberta						
203	Assiniboia, East—Est						• •
204	Assiniboia, West—Ouest	1					
205	Saskatchewan	• •			• •		

TABLEAU LIV. Produits de la Fôret—Billots pour bois de service, etc.

Oak—Cl	qêne	Pine-	-Pin	Spruce—Epi	nette blanche	All oth Tous autr	- "	
m. ft.	val.	m. ft.	val.	m. ft.	val.	m. ft.	val.	N
m. pds.	\$	m. pds.	\$	m. pds.	\$	m. pds.	\$	
17 4 4 	316 60 80	240 207 977 262	3,028 2,519 13,112 3,234	330 12,368 4,244 16,306	3,423 92,055 36,624 124,288	599 2,514 17,647 7,295	5,53 <b>7</b> , 17,317 116,873 49,811	1
120 5 15 15 1	64 722 173 68 1,454 100 108 325 14	120 10 1,356 273 23,564 56 593 215 98 94 74	1,379 155 14,143 3,943 278,148 990 7,171 2,936 1,217 1,110 995	1,811	25 2,392 386 10,643	542 17 3,465 3,987 7,596 43 216 82 450 729 5,409	5,704 243 27,912 34,101 48,595 561 2,346 697 2,953 5,240 42,139	1 1 1 1 1 1 1 1 1
10 12	38 191 157	1,014 231 207 674 95 12	11,764 2,381 2,743 7,611 1,066	21,010	77,454 1,001 147,087 168,282	328 1,160 792 798 206 562	2,847 8,827 6,525 6,057 1,659 5,672	1 1 1 1 1 1 1
	25	280	3,944	2,060	15,907	794	7.728	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
17	190 186	265,848 235	2,688,184 3,285	11,912	91,809	9,019 2,514	72,212 21,381	1 1
10 27 5 14	223 20 512 112 271	701 31	272 12,169 13,309 956 5,481 7,732 523	120 18,025 23,780 33 75	1,324 113,720 165,558 394 758		5,928 1,617 22,090 161,044 2,767 3,702	7 1 0 1 4 1 7 1 2 1 0 1
3 15  1 8 12 70 53	75 26 308 10 190 142 1,455 844	11 53 19 132 7,125 17,483 236 106,955	1,713 116 707 20- 1,485 84,190 176,371 2,790 1,070,156	5 938 2 3,699 2 21,069 14,450 54,888 0 26 1,272	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	144 168 2,082 17,883 2,036 233 426 29,723	14,415 123,495 15,725 1,931 4,295 215,216	7 1 8 1 5 1 5 1 1 1 1 1 5 2
		2,861 2,880	31,682 28,636				1	
••	••	2,531 340 9	26,794 1,700 142	124	986	575 49	4,263	3 3

Table Lv. Products of the Forest-Miscellaneous.

No.	Districts.	Ba for tan Ecorce les tan	nning pour	Fence p		Firew Bois de c	_ ` ~	Hop and hoop poles — Echalas	Ma and s Ma et es	spars - ats
240.		cords.	val.	No.	val.	cords.	val.	à hou- blon et feuillard	NO.	val.
	CANADA	100,712	439,508	16,678,855	580,678	8,846,026	14,548,528	23,843	31,388	29,005
	Br. Columbia		••	707,308	24,369	173,816	382,703	125	1,390	7,202
	Burrard New Westminster		• •	830 237,280	5,813	21,309 54,798	53,619 112,689		300	300
	Vancouver			39,981	1,701	42,496	72,825		210	6,400
4 5	Victoria			2,850 $426,367$	146 16,667	3,062 $52,151$	3,994 139,576		880	502
J										
	Manitoba		••	640,351	26,439	253,075			• 16	52
$\frac{6}{7}$	Brandon: Lisgar			10,910 $63,515$	3,540	11,563 30,939	38,203 58,037		••	• •
8	Macdonald	.,		134,439	5,523	64,313	105,137		1	
	Marquette Provencher		• •	158,244 53,801	6,532 $2,369$	30,475 19,096	61,987 $46,205$		••	• •
	Selkirk			219,442		96,689	159,557		15	45
12	Winnipeg	• • •	•		• •			• • •		
	New Brunswick	16,145	71,328	657,221	22,619	495,451	984,381	2,389	19,572	3,272
	Albert	3		33,903	811	13,792	26,757			
	Carleton Charlotte	3,484	16,671	9,293 8,749	588 541	49,077 33,573	$113,148 \\ 66,283$		1	3
	Gloucester	96	315	260,883		64,508	101,239	71	1,187	$75 \\ 502$
17	Kent	1,683	5,601	92,841	2,309	41,940	74,742		39	102
19	Kings	1,568	238 6,081	11,990 48,670	$\frac{491}{2.143}$	32,877 $46,076$	70,970 $78,643$		14 40	100
20	Restigouche			8,975	714	13,480	30,452	• •		
21	St. John, City & Co.— Cité et co			2,305	185	6,394	14,592	59	1,348	223
	Sunbury & Queens	20	80	3,530	114	38,471	79,163		16,314	1,884
	Victoria Westmorland	1,345	4,898 1,515	$45,980 \\ 122,804$	1,283 $2,277$	37,036 58,611	75,188 108,937	415	474	177
	York	7,480	35,833	7,298	492	59,616	124,267	309		138
	Nova Scotia	3,570	12,803	1,481,150	52,873	535,862	1,094,257	18,673	2,527	6,619
	Annapolis	34	93	94,044	7,022	44,971 22,414	88,801	800	627	661
	Antigonish	5	16 45	26,894 $66,677$	1,539 $1,598$	$\frac{22,414}{17,372}$	39,817 $42,889$	1	3	15 1
29	Colchester	15	53	37,508	1,165	39,437	73,338			
	Cumberland Digby	476 158	2,023 588	55,109 30,058	$1,659 \\ 869$	34,990 $26,001$	64,314 55,968	52 50	948 119	2,048 709
32	Guysborough	67	346	278,187	7,841	36,632	81,072		10	39
33	Halifax, City & Co.— Cité et co	261	745	61,136	1,852	41,495	83,670	2,675	256	904
	Hants	20	50	64,879	2,320	27,851	52,089	5,450	77	115
35 36	Inverness	11	39 36	86,840 233,088	5,312 6,189	48,748 34,433	93,470 66,938	1,020 1,231	184	289 6
37	Lunenburg	1,474	4,446	179,503	5,320	44,447	81,657	4,153	126	829
	Richmond	974	4,077	74,579 99,836	3,549 2,505	28,339 14,201	68,662 30,138	701	16 5	71 41
40	Shelburne & Queens.	25	88	19,034	1,064	33,970	76,750	395	154	891
	Victoria. Yarmouth	24	120	52,873 20,905	$2,139 \\ 930$	22,627 $17,934$	48,629 46,055	1,736	••	• •
	Ontario	52,942	234,838	2,136,339	143,972	4,030,957	6,476,809	608	908	2,545
43	Addington	811	3,645	83,492	3,979	78,328	106,820		1	2
	Algoma	1,057	4,301	413,672		143,056	262,584		45	450

Tableau Lv. Produits de la forêt—Divers.

Pil Pile	-	Pot and ash	nes - asse	Railroa Traverses d de f	e chemin	Staves, stave bolts and heading Douves,	Poles electric Poteaux p électri	wires our fils	-	for pulp - pulpe	No.
No.	val.	bbl.	val.	No.	val.	billes à douves et fonds	No.	val.	cords,	val.	110.
300,329	235,169	758	19,216	8,151,790	1,406,913	149,252	255,111	208,357	668,034	2,168,509	
	37,119			245,547	42,172	2,935	7,009	3,111	••		
500 6,351 6,640	800 15,930 11,564	• •	• •	37,240 3,900	8,548 605			135 150	••	••	1 2 3 4 5
6,164		• •	• •	204,407	<b>3</b> 3,019	365	6,294	2,826		• •	5
154	49			428,417	84,777		79	79		• •	
154	49	•••	••	2,265 426,152	410 84,367		79	79	••	••	6 7 8 9 10 11 12
30,519	11,807	1	12	827,365	148,139	6,560	11,071	7,776	14,486	37,577	-
50 260 1,670 350 195 7,121 105	174 625 71 60 1,951	1	12 	5,667 54,385 550 310,630 45,497 6,420 140,329 87,914	1,141 8,303 93 57,107 9,280 1,079 25,646 16,235	1,439 193 1,700 458	386 175 360 831	361 74 235 676 170 4,591 786	317 160 588 162 2,573	1,021 300 1,277 356 5,775	16 17 18
7,008 12,552 828 380	6,371 ii0			700 1,650 113,665 41,887 18,121	81 165 18,174 7,988 2,847	2,087		61 822	8,053 1,254 1,285 12 82	21,615 4,172 2,873 23 165	2 22 3 23 3 24
187,573	128,181			315,705	60,783	37,124	2,386	857	18,348	48,320	)
18,213 877 9,145 460 95,933 28,049 16,875	326 4,186 1,243 76,778 18,014		••	9,306 4,130 17,274 8,397 48,340 13,434 2,030	1,404 860 2,175 1,808 9,851 2,822 422	34  2  760	······································	281  2  44	316  10 212	718  25 638	27 28 29 5 30
	5 2,368 6,724 6 2,261 2 1,194 237 360 100 1,200 216			22,079 24,251 80,746 7,258 10,149 35,445 22,906 8 8,357 1,595	4,644 4,779 15,971 1,350 1,350 7,773 3,244 2,000 32	1,031 501 502 6,831 3 4 112 578 9	118 420 440 337	10 38 105 192 111  24 	1,700 3,460	881 653 5,000 7,900  32,500	3 34 35 0 36 2 37 38 39
31,584	39,858	460	11,013	3,621,395	627,810	94,341	152,180	131,827	108,335	304,83	j
100 17,077				182,135 2,219,431	25,210 406,709			1,702 9,770	305 65,957	565 196,373	

Table Lv. Products of the Forest-Miscellaneous.

0.	Districts.	for tan Ecorce les tan	nning - pour	Fence p		Firew Bois de ch		Hop and hoop poles ————————————————————————————————————	Mar and s Mar et es	pars - its
	DISULTOS.	cords.	val.	No.	val.	cords.	val.	à hou- blon et feuillard	No.	val.
	Bothwell			13,899	893	93,761	110,181			
16 17	Brant, South—Sud Brockville	• •	• •	9,036 $1,210$	802 120	15,190	20,962 45,719	15	• •	• •
18	Bruce, East—Est	364	1,877	22,773	1,515	31,465 61,781	92,911	2	* *	• •
19	Bruce, North-Nord	1,214	5,863	322,116	5,296	54,632	77,942			• • •
	Bruce, West-Ouest.	62	316	16,616	1,251	41,183	56,777			
$\begin{bmatrix} 51 \\ 52 \end{bmatrix}$	Cardwell	68	$\frac{327}{24}$	5,490	639	36,260	67,444			• •
53	Carleton	35	125	2,900 $10,065$	197 853	30,081 73,045	46,152 $90,744$		• • •	• •
54	Dundas			17,011	996	73,956	85,667		4	i
55	Durham, East—Est	63	369	20,272	2,056	24,346	59,172			
56 57	Durham, West—Ouest	12	60	8,622	683	18,924	47,489		153	11
58	Elgin, East—Est Elgin West—Ouest	16	80	21,336 4,124	1,996 304	$65,272 \\ 105,756$	83,837 135,613		• •	• •
59	Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord			2,075	145	50,659	59.144		• •	4 .
60	Essex, South-Sud			9,802	822	79,034	89,730			
61 62	Frontenac	904	01.0	4,895	290	17,538	34,043			
63	Glengarry	204	916	14,785 8,214	810 551	85,834 37,683	121,519 46,509		2	3
	Grey, East-Est	132	665		1,377	76,442	111,975			
35	Grey, North-Nord	1,013	4,236	22,990	8,779	59,192	115,587			
36	Grey, South—Sud	115	495		651	90,671	123,775		1	
57 58	Haldimand & Monck. Halton	104	460	1,675 $22,895$	152 2,147	38,482 35,956	62,240 82,010		4	5
39	Hamilton, City—Cité.		400	22,000	2,147	35,950	02,010			
70	Hastings, EastEst			4,720	324	30,988	68,718			
71	Hastings, North—N.	521	2,093		10,032	80,852	125,975		80	16
72 73	Hastings, West-O Huron, East-Est	29	160	910 20,903	1 790	6,820	13,711			• •
	Huron, South—Sud	88	434	9,136	1,780 1,049	49,979 42,510	73,696 $73,350$		1	
75	Huron, West-Ouest.	51	195	5,452	518	43,547	79,011			
76	Kent			1,955	201	56,276	69,642	75	1	
77 78	Kingston, City—Cité. Lambton, East—Est		* *	8,795	687	70,657	94,902	43	• •	• •
79 l	Lambton, West-O	• •	••	4,690	416	54,139	73,482		• •	• •
80	Lanark, North-N	100	422	18,001	912	57,053	99,396		32	13
31	Lanark, South-Sud	1	4	265	19	46,800	87,705			
<b>32</b>	Leeds & Grenville, North—Nord			1 000	co	20 005	44.055			
83	Leeds, South—Sud		• •	1,296 5,605	68 500	36,087 $62,734$	44,055 102,548		ï	4
34	Lennox		• •	9,220	714	16,885	38,526			
	Lincoln & Niagara			13,468	1,101	17,035	35,613		1	5
86	London, CityCité.	•••		0.001		40	ma 00m			٠.
87 88	Middlesex, East—Est Middlesex, North—N.	9	40	6,961 1,870	830 180	46,777 38,519	76,885 65,101		• •	• •
89	Middlesex, South—S.	20	100		1,956	49,139	83,009		2	•
90	Middlesex, West-O.			4,961	370	48,443	68,289			
91	Muskoka & Parry	00 400	100 210	04.000	2 201	00.000	10100		ì	
92	Sound Nipissing	2,164	$133,518 \\ 9,232$		6,524 $3,199$	88,263	134,654		• •	• •
93	Norfolk, North—N	2,104	9,282		4,070	$\begin{array}{c} 125,120 \\ 73,339 \end{array}$	174,341 99,591		3	i
94	Norfolk, South-Sud.	16	95		2,917	67,427	77,703		3	2
95	Northumberland, East									
96	-Est	• •	• •	8,737	540	36,081	77,310	• •	1	
00	Northumberland, West-Ouest	1	7	13,779	806	17,546	43,382			
97	Ontario, North-Nord	3,130		12,353	9,306	50,787	89,698		• •	
98	Ontario, South—Sud.			4,935	442	13,511	32,449		6	4
99 00	Ontario, West-Ouest	21	121	10,257	705	17,346	45,440		]	
$00 \\ 01$	Ottawa, City—Cité Oxford, North—Nord	72	418	11,683	1,246	60,583	121,646	20		• •
	ATOLG	7	34		1,210	00,000	87,664		• •	

Tableau Lv. Produits de la Forêt—Divers.

Pili Pilo	-	asl Pot	d pearl nes. tasse	Railroa Traverses de f	le chemin	Staves, stave bolts and heading — Douves,	Poles electric Poteaux électri	wires pour fils	Wood f Bois à		I
No.	val.	bbl.	val.	No.	val.	billes à douves et fonds	No.	val.	cords.	val.	
6 102	20 <sub>388</sub>		• •	100	<b>2</b> 5			<b>21</b> 6			] []
	468		• •		• •	20 152	380	465		••	
1,296	80		• •	135,597	26,252	86 125	217 1,248	163 821	43	iòı	
125	138		• •	47	9	10,170	526	360	14	35	
45	43	• •	• •	100	is	1,720	1,751	1,924	84	5 <b>2</b> 33	
128	67		• •	6,721	1,345	600 78	1,236	290 1,423		••	
222	614		• •	550	70	480 173	60 58	40 93	i2	36	
66 16	228 32	275	6,098	497		1,046 5,410	215	346	100	320	
281	335	70	200	95	23	8,340	150 50	200 40		••	
322	274	70	<b>2,0</b> 80	953	217	850 1,272	65	50	6	25 ••	
,011	195 1,110	••		11,535 10,084	2,405 1,713	784 <b>2,</b> 546	544 696	546 951	<b>2</b> 35	762	
687	921 12	•••	• •	11,667 840	2,177 185	255 <b>4,</b> 269	1,845 190	. 2,280	73	187 337	
20	50	• •	••	400	75 395	213	i i8	282	113		
300	450		• •	2,190 170,049	20,587	973 1,951	11,100	11,212	1,701 20	<b>4</b> ,588	
25	15		• •	21	4	190 160 987	363	266			
104	019	• •		190	***	263	50	66	57	79	
104	213		• •	130	29	5,622	371	362	188	i90	ı
473	2,340		• •	<b>3</b> 5,613		3,676 1,378		2,221	288	841	ı
785	266	38	1,151	<b>35,613</b> <b>450</b>	<b>7,271</b> 90	983	1,769 671	795	200		
		24	690			187 626	164 319	141 244		• •	l
69	109				••	204 37			60	120	•
		••	••		• •	184	40	56	• •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ı
166	242	••	• •		••	406 253	220	150		• •	
		••	• •	• •	• •	2,784	4	12		• •	
172	i64			37,056 423,637	6,112 70,439	589 25	102 48,713	77 31,790	13,760 15,713	36,565 39,310	
149 992	213 1,254			40 100	10 25	1,026 1,864	800	800	20	50	
	4.			700	100	1,291	88	130	119	369	
20	25			200	36	204	220	238	520	1,337	
90	871 45	• •	• •	<b>3,2</b> 93	509	204 2,146	814 130	824 80		• •	
	• •		• •	••	•••		138	118	••	• •	1
37	134		• •	25	6	1,625 185	313	179	••		1

TABLE LV. Products of the Forest-Miscellaneous.

No.	Districts.	Ba for ta: Ecorce les tai	nning - e pour	Fence p		Firew Bois de ch		Hop and hoop poles ————————————————————————————————————	Mas and s Ma et es	pars - ts
110.	21301005	cords cordes.	val.	NO.	val.	cords cordes	val.	à hou- blon et feuillard	NO.	val.
103 104 105	Peel Perth, North—Nord . Perth, South—Sud	12	84	1,009 4,250 715	111 416 85	8,248 58,630 37,938	25,463 92,177 79,253		••	••
106	Peterborough, East— Est Peterborough, West—	1,224	4,953	58,218	3,068	75,006	122,358	8		
107	Peterborough, West— Ouest	12	72	5,285	427	18,476	41,293			
108 109 110 111	Prescott Prince Edward. Renfrew, North-Nord Renfrew, South-Sud.	2	287 130 10	17,198 6,132 60,888 10,245	1,467 478 3,993 567	44,364 29,731 71,682 62,478	65,938 67,438 97,713 87,214	45 12	25 21	13 21 35
112 113 114 115 116	Russell Simcoe, East—Est Simcoe, North—Nord. Simcoe, South—Sud. Toronto Centre	128	24,160 1,513 634	61,909 20,835 8,018 22,208	3,292 1,440 534 1,453	90,052 83,280 23,065 53,665	109,504 169,658 45,927 75,534	••	436 	1,167
117	Toronto, Centre Toronto, East-Est						• •		• •	• •
118 119 120 121	Toronto, West—Ouest Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud. Waterloo, North—Nord	2,964 88 64	14,859 510 447	57,534 6,681 5,254	3,354 414 600	47,866 34,553 34,649	80,758 68,336 84,262	125	40 29 5	40 146 5
122 123	Waterloo, South—Sud Welland			5,684 8,583	621 824	19,114 13,784	58,346 25,102		• •	• •
124 125	Wellington, Centre Wellington, North—	5	30	2,473	204	34,060	70,674			
126	Nord	413	990	9,427	677	52,494	90,788	• •		••
	Sud	6	30	14,102	1,156	30,097	75,222	84		
127	Wentworth, N. and Brant, N.	10	50	58,507	3,970	34,918	82,044		.,	
128 129 130 131	Wentworth, South— Sud York, East—Est York, North—Nord York, West—Ouest	8 10 319	42 30 1,298	$16,845 \\ 13,174 \\ 10,329 \\ 1,535$	1,238 1,393 1,042 178	29,024 9,932 33,802 8,222	54,662 26,234 63,743 23,130	•••	3	17 24 
101	P. E. Island		244	1,484,004	27,549	120,532	193,177		224	330
132			37	422,511	7,559	25,806	41,270		81	151
133 134 135 136	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest. Queens, East—Est Queens, West—Ouest.	12 2	150 46 8 3	41,241 193,431 745,331 81,490	674 3,168 14,649 1,499	27,830 32,200 22,298 12,398	41,976 46,516 41,145 22,270	234 126	78 42 23	73 83 23
	Quebec	27,994	120,295	8,662,298	255,236	3,070,273	4,741,611	1,673	6,751	8,985
137 138	Argenteuil	347	1,437	8,740 27,110	369	47,198 25,158	77,568 42,635		0,731	
139	Beauce	149	658	279,309	8,607	153,493	165,030	2	300	
140 141	Bellechasse	48	205	75 238,559	6,594	2,851 48,096	9,612 57,519			16
142 143	Berthier		981 314	145,615 431,844	4,210 $16,277$	42,787 70,441	77,815 129,082	30	3 31	16 31
144 145	Brome	901	3,909 88	19,450 78,632	847 2,466	68,838 35,443	74,981 75,054			
146 147	Champlain	868		202,022 758,753	7,707 10,570	116,898 58,802	179,659 97,914	58	752 343	907 668
148	Châteauguay	212	912	27,514	1,123	17,385	33,302	. 4		
149 150	Chicoutimi & Saguen'y Compton	704	2,699	1,507,975 85,184	34,471 2,665	132,680 102,586	167,702 118,252		1,389	2,361 10
151	Deux-Montagnes Dorchester	$\begin{bmatrix} 622 \\ 92 \end{bmatrix}$	1,992 361	36,000 186,839	2,245 4,631	30,433 88,803	61,723 $99,629$			

TABLEAU LV. Produits de la forêt—Divers.

Piling Pilotis		asl	d pearl nes  asse rlasse	Traverses d	Railroad ties Traverses de chemin de fer		electric Poteaux	Poles for electric wires  Poteaux pour fils électriques		Wood for pulp Bois à pulpe	
NO.	val.	bbl.	val.	NO.	val.	Douves, billes à douves et fonds	NO.	val.	cords.	val.	
50	200					[ ••					103
• •		• •		••	• •	9	••	• •	••	••	104 105
				91,596	13,869	252	5,208	5,297	1,147	2,764	10
26 150	150	••	••	2,836 1,606 700 103,435	489 309 77 15,085	1,532	8,208	475 5,122	66 37 2,399	143 73 5,813	108 109 110
200 2,657 56	219 2,874	20	2i2	78,747 19,267 3,295 1,484 400	11,019 3,203 620 291 72	166	34,749 92 1,017 109 202	36,751 48 1,203 108 182	808 83 2,394 394 194	1,904 216 5,893 1,075 489	113 113 114
••		• •	••	• •				•••			110 11'
40 ii0	160	• •	••	39,969 9,515 450	6,705 1,527 90	140 81 1,326	5,667 92 50	6,637 $110$ $42$	1,360	3,803	11:
1,075 47		22	482 	4,910	542 	1,431 132	17 25 30	19 50 18	:	••	12: 12: 12:
	• •			2,723	452	83	200	255		• • • •	12
			••	1,000	200	424	1,138	1,825		••	12
••	••	3	100	2,275	490	378	215	456		٠,	12
28	36		••	1,831 1,100	366 260	267 955	270 167	1,050 148	39	55 126	12
3,658	2,196	• •	• •	3,158	630	41		• •		••	10
960											13
1,969 325	719		• •	3,058	610	41					13
304 100			••	100	20					• •	13 13
6,686	15,559	297	8,191	2,703,807	441,599	8,251	82,386	64,707	526,865	1,777,775	
366 		16	384	7,791 2,844 49,996	1,376 552 7,960	 50 890	243 60 7,928	239 90 6,116	318 383 71,618	687 1,211 236,882	139
175 117 15	140 108 12		•••	52,000 3,645 623,937 1,785	5,635 483 101,800 327	622 953	238 1,200 3,289	131 600 2,602	27 158 115 69	106 407 339 242	14: 14: 14:
489 50		22	244	156 $4,844$ $22,566$	37 859 3,701		1,124 320	$1,\overset{.}{244}$ $297$	16,767	44,449 20	146 146 147
2,165 985 0,067	3,116 1,157 1,606 3	172	5,183	446,380 66,028 5,140 24,332	59,666 11,937 1,011 3,296	150	13,334 4,855 426	9,638 3,099	58,564 68,789 7,272 9,964	154,927 254,316 16,362 21,620	148 149 150 151

Table Lv. Products of the Forest—Miscellaneous.

Vo.	Districts.	Ba for tar Ecorce les tan	nning pour	Fence p		Firewood Bois de ch		Hop and hoop poles ————————————————————————————————————	Mas and s Ma et es	p <b>ars</b> ts
		cords.	val.	No.	val.	cords cordes	val.	à houblon et euillard	No.	val.
53	Drummond & Artha- baska	4 012	18,682	382,823	10,748	163,147	206,135	9	110	70
54	Gaspé	1,210	10,002	520,376	11,909	86,454	162,526	186	112 537	73 333
55 56	Hochelaga Huntingdon	96	432	27,633	1,307	33,093	59,614	ion		• •
57	Jacques-Cartier			4,407 169,688	270	7,873	26,487			
58 59	Joliette Kamouraska	325	1,030	314,629	5,789 10,046	54,653 32,798	82,371 57,680	• •	1	10
60	Labelle	554	2,095	72,656	3,415	92,758	113,757	i9		.,
61	Laprairie & Napier-		3,366	14,327	532	5,819	16,996			
$\frac{62}{63}$	L'Assomption Laval	119 57	500 176	80,879 12,186	$3,032 \\ 682$	25,064 $11,812$	63,167 39,072	118	383	206 201
64	Lévis	53	336	41,865	1,667	21,654	35,187		367 811	283
$\frac{65}{66}$	L'Islet Lotbinière	1,334	$\frac{239}{7,088}$	183,333 128,255	8,955 8,503	23,580 61,002	46,460 72,693		2	16
67	Maisonneuve							]		
$\frac{68}{69}$	Maskinongé Megantic		432 5,153		2,708 2,755	31,835 86,537	48,236 106,446		307 68	98
70	Missisquoi	921	4,258	39,148	1,706	47,791	72,309	681		
$\frac{71}{72}$	Montcalm		1,021 181	52,810 164,094	1,775 5,889	17,491 16,422	24,688 36,794		95	28
73	Montmorency			275,652	8,694	47,740	93,745		1	1
74 75	Montreal, Ste. Anne  Montreal, St. Antoine		• •	• •	• •		• •	••	• •	• •
76	Montreal, St. Jacques	3					• •		• •	
77 78	Montreal, St. Laurent  Montreal, Ste. Marie.		• •	• •	• •	••	• •	• •	••	• •
79	Nicolet	3,232		124,489	3,792	88 705	117,495		282	13
.80 .81	Pontiac	$\frac{34}{2,475}$	$\begin{vmatrix} 137 \\ 9,917 \end{vmatrix}$	33,889 168,227	1,808 5,219	105,025 92,433	125,434 137,471		692	1,37
.82	Quenec, Centre.				0,510	02,100				1,0,
83 .84	Quebec, East—Est Quebec, West—Ouest		• •			••	• •		• •	
.85	Quebec, Co.—Comté.	. 15					115,237	'	44	27
.86 .87	Richelieu	$\begin{array}{c c} 42 \\ 4,621 \end{array}$				24,749 141,541	62,471 213,918	9	13	8
.88	Rimouski	15	120	575,919	17,799	75,323	126,717		4	3
89	RouvilleSt. Hyacinthe	170 112					58,659 49,860		• •	
91	St. Jean & Iberville	. 1	0 511	870	30	12,263	32 346	3		
92	SheffordSherbrooke	607	2,511 965				114,518 39,378			
94	Soulanges	. 40	125	1,430	90	10,205	25,963	3 106	77	11
195 196	Stanstead Temiscouata		1,019	$\begin{vmatrix} 12,220 \\ 335,733 \end{vmatrix}$			72,388 106,134		1,012	79
197	Terrebonne	. 374	1,475				160,742			18
198	Trois-Rivières & St Maurice	1.051	5,234	142,684	4,891	54,448	97,413	3		
200	Vaudreuil	. 24	96	1,280	90	19,457	49,640		80	
201	Wright Yamaska				913 $3,700$		142,252 $61,768$		23	6 5
	The Territories			910,184	27,621	166,060	206,464		••	
202	Alberta			477,770			84,468			
203 204	Assiniboia, East—Es Assiniboia, West—O.	t		$   \begin{array}{c c}     345,924 \\     26,910   \end{array} $		40,468 5,351	85,96 14,860	0	• •	
	Saskatchewan			59,580	1,527	13,555	21,160		] ··	1

## RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

Tableau Lv. Produits de la forêt—Divers.

Piling — Pilotis		asl Pot	d pearl nes - asse rlasse	Railroa Traverses d de f	le chemin	Staves, stave bolts and headings — Douves,	Poles for electric wires — Poteaux pour fils électriques		Wood for pulp Bois à pulpe		No
No.	val.	bbl.	val.	No.	val.	billes à douves et fonds	No.	val.	cords.	val.	
							00 D LOTTO CONT.				
40	45	4	110	49,118 92,840	8,590 <b>13</b> ,494	318 4,447	3,676 829	2,531 557	69,228 58	272,719 132	154
		5	170		• • •		i6	is	126	412	158
- ::		12	300	1,600	<b>27</b> 5		150	188		• 1	157 158
132	168			12,715	1,560	*:	828	987	1,621	5,005	159
2,522	1,675	22	695	66,708	10,224	45	2,490	2,282	7,700	23,459	160
		1	16	600	96	5	646	581	••	• •	16:
17	16		• •				26	26	- ;;;	***	16
30	60		• •	200 475	40 <b>1</b> 05		73	33	7,415 407	16,371 1,061	16 16
100	135		• •	399	81	• •	457	225	18,664	58,773	16 16
882	166		• •	14,059	2,095	**		•	491	1,574	16
16 580	10 495	• •		<b>4,111</b> 50	562		255 173	230 185	15,656	60,593	16
597 350	90 115	10	250		660 <b>1</b> ,934		104	109	91	309	17
350	5		• •	0,100	1,504	• •	328	242		••	17
••					• •	• ::		• •	• •	• •	17
			• •		• •			• •	• •	••	17
••	• • •		• •					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			17
56	28		• •	9,575 152,133	1,471 21,907	86		87 15,601	34,127 9,880	170,502 $.22,379$	
1,018	1,418			8,665	1,495	5	645	523	16,825	48,613	13
					• •		• •		• •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	18
50	50		• •		• •				158	353	
167 32	80 32			38,113	7,141		1,495	1,866	89,380	293,555	13
2,701	443		• •	496,607	100,071	32	5,194	3,325			18
::			• •		• •	100	25	5		• •	1
			'i4	6,277	1,050	8	85	i38	1,736	5,515	19
	• •			69,438	10,641	100	) 11	- 7	3,405	12,411	
330	768		• •	2,690 15,165	315 3,355		36 1,007	17 555	625	1,748	3 1
1,953 197	1,637 381	32	825	94,568	16,624 4,902			747 $2,714$		3,997 11,801	
175	105			18,610	3,335		667	742			1
232	164		• •	196,036	30,886		7,417			33,353	11
70	91		• •	190,030	30,33t 4(		30	32	324	1,572	2 20
500	400			<b>6,3</b> 96	997	7					
500	400										20
			••		• •					• •	20
• •				6,396	997	7					20

Table Lvi. Values of Forest Products and Furs.

		Square, waney or flat timber	Logs for lumber, etc.	Mis-	Total value of forest products	Value of furs
No.	Districts.	Bois équarri, flacheux ou méplat	Billots pour bois de service, etc.	cellaneous — Divers	Valeur totale des produits de la forêt	Valeur des fourrures
		\$	\$ .	\$	\$	\$
	CANADA	1,480,312	29,793,399	19,808,978	51,082,689	899,645
	British Columbia	107,770	2,026,651	499,736	2,634,157	<b>201,</b> 398
$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$	Burrard New Westminster. Vancouver		915,803 582,168 200,482	54,761 145,285 93,645	294,127	71,106 502 100,312
4 5	Victoria   Yale & Cariboo		450 327,748	4,140 $201,905$		29,478
	Manitoba	4,099	365,430	580,522	950,051	16,651
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg.	1,411 1,329 306	4,632 412 19,661 68,461 2,894 269,370	38,877 61,577 110,667 68,519 49,063 251,819	52,263	76 60 1,688 1,498 13,329
	New Brunswick	34,484	1,667,694	1,295,860	2,998,038	11,359
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert. Carleton. Charlotte. Gloucester. Kent. Kings Northumberland Restigouche St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland. York.	4,595 95 3,772 210 2,210 519 1,358 1,019 4,246 5,027 6,684 4,437	20,338 37,247 58,563 137,788 144,596 152,875 96,775 150,073 62,718 287,433 175,067	29,612 139,248 90,393 170,716 95,747 75,925 123,023 48,187 39,129 92,948 102,593 123,421 164,918	115,791 402,197 110,826 211,735 154,520 215,923 268,138 202,420 136,923 247,267 170,338 417,538 344,422	226 1,908 164 739 571 934 660 187 27 1,135 3,768 247 793
	Nova Scotia	109,102		1,460,490		9,377
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	Annapolis Antigonish. Cape Breton. Colchester. Cumberland Digby. Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co. Hants Inverness. Kings Lunenburg. Pictou. Richmond Shelburne & Queens. Victoria Yarmouth	11,949 5,628 14,744 10,705 2,589 3,923 4,857 3,353 3,433 2,470 10,880 6,964 232 20,383 483	21,537 123,738 112,728 30,960 75,341 122,224 69,569 1,665 156,684 6,270 50,942	117, 228 42,608 50,896 77,609 156,750 80,459 94,619 107,443 73,249 118,968 90,706 112,838 84,492 36,881 113,501 52,993 49,250 8,068,464	70, 420 79, 420 267, 340 818, 644 197, 510 120, 079 236, 038 189, 330 153, 361 168, 517 245, 442 161, 625 38, 778 290, 568 59, 746 100, 434	1,064 284 161 222 682 396 341 1,017 257 359 473 1,276 210 50 2,175 344 66
43	Addington	16,235	81,039	142,120	239,394	
44	Algoma	38,037	1,323,608	921,769	2,283,414	1,777 $79,774$

Tableau Lvi. Valeur des produits de la Forêt et des Fourrures.

		Square, waney or flat	Logs for lumber, etc.		Total value of forest products	Value
		timber		Mis-	products	of furs
No.	Districts.	Bois équarri, flacheux ou méplat	Billots pour bois de service, etc.	cellaneous  Divers	Valeur totale des produits de	Valeur des fourrures
		\$	\$	\$	la forêt \$	\$
45	Bothwell	1,180	47,423	124,721	173,324	764
46	Brant, South—Sud	891	3,936	22,172	26,999	562
48	Brockville	860 7,857	13,585 47,474	46,471 97,022	60,916 $152,353$	153 403
49	Bruce, North-Nord	9,154	142,659	116,483	268,296	763
50	Bruce, West—Ouest	3,769	18,662	58,491	80,922	173
51 52	Carleton	6,563 1,512	17,212 3,034	78,975 $46,378$	$102,750 \ 50,924$	498 72
53	Carleton	2,332	36,851	95,660	134,843	286
54	Dundas	3,753	24,963	87,635	116,351	324
55 56	Durham, East—Est	946 1,772	50,571 $15,277$	64,443 48,866	$ \begin{array}{c} 115,960 \\ 65,915 \end{array} $	224 126
57	Elgin, East—Est	4,535	33,336	86,899	124,770	235
58	Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord	3,694	85,806	137,191	226,691	131
59 60	Essex, North—Nord Essex, South—Sud.	853 2,123	23,109 50,643	71,593 99,650	95,555 152,416	217 690
61	Frontenac	712	4,296	34,373	39,381	123
62	Glengarry Grenville, South—Sud	5,955	41,370	126,523	173,848	322
63 64	Grenville, South—Sud	1,191 15,577	6,014 $56,657$	48,720 $117,947$	55,925 190,181	239 303
65	Grey, East—Est	14,200	104,473	135,684	254,357	662
66	Grey, South—Sud	14,357	54,749	130,570	199,676	346
67 68	Haldimand & Monck	2,016	34,620	67,353 85,298	103,989	232
69	Halton Hamilton, City—Cité	1,428	34,130	09,490	120,856	17
70	Hastings, East—Est	1,284	11,730	70,742	83,756	349
71	Hastings, North—Nord Hastings, West—Cuest	4,279	65,806	177,063	247,148	1,060
72 73	Huron, East—Est	756 3,632	7,696 $21,898$	14,033 76,086	22,485 $101,616$	146 328
74	Huron, South-Sud	2,338	31,759	75,820	109,917	• 13
75	Huron, West-Ouest	2,070	28,507	80,053	110,630	50
76 77	Kent Kingston, City—Cité	4,037	62,276	75,867	142,180	101
78	Lambton, East—Est	2,431	43,819	99,890	146,140	591
79	Lambton, West—Ouest	2,794	31,598	77,616	112,008	114
80 81	Lanark, North—NordLanark, South—Sud	3,747 563	$26,593 \ 28,013$	112,444 89,764	142,784 118,340	403 445
82	Leeds & Grenville, North—Nord.	1,324	8,062	44,451	53,837	238
83	Leeds, South—Sud	4,222	40,899	104,612	149,733	894
84 85	Lincoln & Niagara	2,733 3,040	$12,127 \ 16,241$	$39,564 \\ 36,865$	54,424 56,146	24 109
86	London, City—Cité					
87	Middlesex, East—Est	5,480	13,057	77,955	96,492	109
88 89	Middlesex, North—Nord Middlesex, South—Sud	7,076 $6,472$	$21,199 \ 31,491$	65,727 $85,717$	94,002 123,680	138 34
90	Middlesex, West-Ouest	3,046	40,424	71,455	114,925	113
91	Muskoka & Parry Sound	9,841	1,263,816	318,039	1,591,696	1,452
92 93	Nipissing	167,247 $2,000$	6,539,831 37,673	$328,500 \ 105,019$	7,035,578 144,692	4,457 270
	Norfolk, South—Sud	1,943	66,226	84,735	152,904	990
95	Northumberland, East—Est	3,766	23,733	79,745	107,244	353
96 97	Northumberland, West-Ouest Ontario, North-Nord	1,596 2,223	16,487 $141,792$	44,494 116,292	$\begin{array}{c} 62,577 \\ 260,307 \end{array}$	645 442
98	Ontario, South-Sud	355	9,111	33,061	42,527	628
99	Ontario, West-Ouest	585	16,036	48,530	65,151	632
100	Ontario, West—Ouest Ottawa, City—Cité Oxford, North—Nord	11,405	11,659	124,961	148,025	
101 102	Oxford, South—Sud.	2,046	30,819	90,102	122,967	256
103	Peel	403	4,941	25,774	31,118	8
104	Perth, North—Nord	15,829	17,194	92,677	125,700	45

Table Lvi. Values of Forest Products and Furs.

No.	Districts.	Square, waney or flat timber Bois équarri, flacheux ou méplat	Logs for lumber, etc.  Billots pour bois de service, etc.	Mis- cellaneous — Divers	Total value of forest products  Valeur totale des produits de la forêt	Value of furs Valeur des fourrures
		\$	\$	\$	\$	\$
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115	Perth, South—Sud Peterborough, East—Est. Peterborough, WestOuest. Prince Edward. Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud Russell Simcoe, East—Est. Simcoe, North—Nord Simcoe, South—Sud	2,732 2,080 4,640 1,405 5,552 1,583 2,416 4,246 3,145 6,335	560,460 8,595 25,721 12,266 280,353 192,965 40,156 105,367 23,561 27,809	79,347 152,569 42,491 68,122 70,045 128,039 137,550 117,335 211,502 50,004 78,401	100,610 715,761 53,166 98,483 83,806 413,944 332,098 159,907 321,115 76,710 112,545	10 2,180 464 -474 270 493 281 148 313 85
116 117	Toronto, Centre Toronto, East—Est			• •	• •	• •
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	Toronto, West—Ouest. Victoria, North—Nord. Victoria, South—Sud. Waterloo, North—Nord Waterloo, South—Sud. Welland. Wellington, Centre. Wellington, North—Nord Wellington, South—Sud. Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, South—Sud. York, East—Est. York, North—Nord York, West—Ouest.	1,221 1,490 2,402 1,527 - 2,141 5,099 6,672 6,565 3,422 778 441 3,640	24,499 18,030 26,821 12,344 34,622 11,955 28,341 20,125 6,781 31,189	31,537 71,130 93,245 78,941 87,488 57,367 28,047 67,572	86,575 114,070 78,572 60,499 88,573 134,539 97,461 119,251 78,270 35,269 102,401	655 194 73 68 523 169 122 454 153 158 75 328
	Prince Edward Island .	11,357	49,139	224,542	285,038	517
132 133 134 135 136	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest Queens, East—Est Queens, West—Ouest	938	9,756 8,831 9,688	43,826 50,823 56,108	54,483 64,578 66,734	25 173 202 117
	Quebec	679,190	10,846,644	7,443,882	18,969,716	138,408
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 150 151 152 153 154 155	Argenteuil	11,486 12,333 1,320 5,732 16,946 8,147 10,684 11,442 46,766 18,212 1,966 56,742 11,780 4,881 9,488 19,870 14,104	11,962 356,356 960 122,339 244,817 297,698 43,486 28,041 628,041 629,539 10,313 3264,586 413,588 112,190 185,775 177,383	46,639 426,853 9,618 70,190 84,682 251,175 81,271 77,889 239,046 113,250 35,341 431,965 394,285 90,122 129,761 519,908 193,629	70,037 795,542 11,898 198,261 346,445 557,020 135,441 117,373 489,160 161,001 47,619 753,294 819,653 113,301 251,439 725,553 385,116	89,731 560 1,519 487 928 2,456
157	Jacques-Cartier	305	974	27,032	28,311	18

Tableau Lvi. Valeur des produits de la Forêt et des Fourrures.

No.	Districts.	Square, waney or flat timber — Bois équarri, flacheux ou méplat	Logs for lumber, etc.  Billots pour bois de service, etc.	Mis- cellaneous Divers	Total value of forest products  Valeur totale des produits de la forêt	Value of furs
159 160 161 162 163 164 165 166	Kamouraska. Labelle Laprairie & Napierville L'Assomption Laval Lévis L'Islet Lotbinière Maisonneuve	12,773 1,288 12,534 1,446 4,628	112,139 894,283 2,373 16,088 5,907 15,209 72,820 61,572	75,456 157,646 20,910 67,705 40,173 53,884 56,960 147,504	191,271 1,064,702 24,571 96,327 47,426 73,721 135,199 212,153	891 3,347 171 352 332 130 632 607
167 168 169 170 171 172 173 174	Maskinongé Megantic Missisquoi Montcalm Montmagny Montmoreney Montreal, Ste. Anne	5,936 3,414 2,733 2,962 4,870 8,257	89,867 89,846 24,334 165,977 171,498 27,364	55,322 175,784 79,644 28,479 45,624 102,696	151,125 269,044 106,711 197,418 221,992 138,317	1,283 576 64 319 457 487
175	Montreal, St. Antoine			• •	• •	• •
176 177	Montreal, St. Jacques Montreal, St. Laurent	••	• •	• •		• •
178	Montreal, Ste. Marie	• •				• •
179 180 181	Nicolet Pontiac Portneuf	$\begin{array}{c} 5,900 \\ 139,556 \\ 43,955 \end{array}$	35,551 2,854,932 150,984	304,639 187,356 206,031	346,090 3,181,844 400,970	570 6,840 1,930
182 183	Quebec, Centre	• •	::	::	••	• •
184	Quebec, West-OuestQuebec, County-Comté	11 415	00.000	110 107	150	-:-
185 186 187 188 189	Richelieu	$\begin{array}{c} 11,417 \\ 9,244 \\ 12,402 \\ 38,672 \\ 5,350 \end{array}$	22,903 23,457 168,465 327,578 18,522	116,437 65,836 541,160 248,544 59,857	150,757 98,537 722,027 614,794 83,729	769 864 1,008 2,568 288
190 191	St. Hyacinthe St. Jean & Iberville	5,439 757	19,237 1,660	53,087 32,381	77,763 34,798	217 183
192	Shefford	4,545	70,900	125,476	200,921	385
193 194	SherbrookeSoulanges	2,374 $1,035$	10,752 $3,620$	63,777 26,733	76,903 31,388	$   \begin{array}{r}     107 \\     249   \end{array} $
195	Stanstead	1,116	43,339	80,314	124,769	490
196 197	Terrebonne	9,089 11,455	277,949 212,349	$139,962 \\ 184,210$	427,000 408,014	1,061 573
198	Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice	3,433	620,093	111,720	735,246	611
199	Vaudreuil Wright	675 $11,482$	14,085 1,306,773	49,826 213,971	$ \begin{array}{c} 64,586 \\ 1,532,226 \end{array} $	210
200 201	Yamaska	5,308	102,677	67,970	175,955	889 810
	The Territories	15,644	233,137	235,482	484,263	146,517
204	Alberta Assiniboia, East—Est Assiniboia, West—Ouest	12,616 1,225	179,061 5,249 2,052	99,667 96,164 15,961	291,344 102,638 18,013	22,004 6,182 755
205	Saskatchewan	1,803	46,775	23,690	72,268	117,576
206	Unorganized Territories					262,951

TABLE LVII. Quantities and Values of Forest products in Canada, by classes and kinds.

Tableau Lvii. Quantités et valeurs des produits forestier	s par classes et espèces.
---	---------------------------

Cl	Kinds.	Quantities.	Values.
Classes.	Espèces.	Quantités.	Valeurs.
Square, waney or flat timber Bois équarri, flacheux ou méplat	Ash—Frene. Birch—Merisier et bouleau. Elm—Orme. Maple—Erable. Oak—Chêne. Pine—Pin. All other timber—Tout autre bois.	cu. ft.—cu. pds. 416,308 1,203,564 1,354,765 346,433 110,219 2,381,310 5,914,314	\$ 44,583 151,281 147,143 37,014 19,570 458,218 622,503
Total val.—Val. totale			1,480,312
Logs for lumber, etc	Elm—Orme. Hickory—Noyer dur. Hemlock—Pruche. Oak—Chêne. Pine—Pin. Spruce—Epinette blanche. All other logs—Tous autres billots.	m. ft.—m. pds. \$2,241 1,650 200,778 10,421 1,533,681 1,040,676 787,516	658,881 19,702 1,126,214 153,917 15,377,157 7,345,819 5,111,709
Total val.—Val. Totale			29,793,399
Miscellaneous products	Bark for tanning—Ecorde pour les tanneurs Firewood—Bois de chauffage. Wood for pulp—Bois à pulpe	100,712 8,846,026 668,034	439,508 14,548,528 2,168,509
	Fence posts—Pieux de clôture Masts and spars—Mats et espars Piling—Pilotis. Poles for electric wires— Poteaux pour fils élec- triques Railroad ties—Traverses de chemin de fer	No. 16,678,855 31,388 300,329 255,111 8,151,790	580,678 29,005 235,169 208,357 1,406,913
	Pot and Pearl ashes—Potasse et perlasse  Hop and hoop poles—Echalas à houblon et feuillard  Staves, stave-bolts and heading—Douves, billes à douves et fonds	bbl. 758	19,216 23,843 149,252
Total val.—Val. totale			19,808,978
Aggregate value—Valeur collective.		÷	51,082,689

LVIII-LIX. PRODUCTS OF MINES.

LVIII-LIX. PRODUITS DES MINES.

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

NT-	CANADA	•	
No.	CANADA.		
$\frac{1}{2}$	Asbestos— No. of mines	Asbeste — Nombre de mines	. 6
3	No. of mines	Bien-foncier et outillage—	
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	1,461
5 6	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux. " Moulins no.	1,900
	Rolls or crushers	Broyeurs	16
7 8	Concentrating apparatus	Appareils de concentration	20
9	Engines and motors	Machines et moteurs	32
10 11	Horse power Dwelling houses.	Cheval-vapeur	1,365 17
$\overline{12}$	Other buildings	Autres bâtiments	37
13	Value of—	Valeur-	
14 15	Mineral-bearing land  Non-mineral land	du terrain contenant des minéraux \$ du terrain ne contenant pas de minéraux "	1,645,000 $8,500$
16	Buildings and plant	du terrain ne contenant pas de mineraux " des bâtiments et de l'outillage"	278,000
17	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
18	Managers and clerks	Gérants et commis no.	18
19 20	Superintendents and foremen Miners and quarrymen	Surintendants et contremaîtres	30 484
21	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs.	41
22	Millmen	Ouvriers de moulins	125
23	Mechanics	Artisans	34
24 25	Other employees	Autres employés	91
20.7	regional days of all oniproyous	employés	172,619
26	Salaries and wages—	Salaires et gages	
27	Managers and clerks	Gérants et commis	15,000
28 29	Superintendents and foremen Miners and quarrymen	Surintendants et contremaîtres " Mineurs et carriers "	14,597 115,348
30	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	13,301
31	Millmen	Ouvriers de moulins	24,628
$\frac{32}{33}$	Mechanics	Artisans	13,180
34	Other employees	Montant collectif des gages	$\begin{array}{r} 27,594 \\ 223,648 \end{array}$
35	Asbestos raised	Asbeste extraitton.	23,696
36	Asbestos marketed	Asbeste envoyé au marché	15,923
37 38	Asbestic produced	Asbestic produit Valeur de—	7,000
39	Asbestos marketed	l'asbeste envoyé au marché \$	401,832
40	Asbestic produced	l'asbestic produit "	15,000
1	Cement, Natural rock—	Ciment de roc naturel—	
2	No. of mills		3
3	Real estate, plant and working capital—	Bien-foncier, outillage et capital actif—	
4		Terre \$	11,000
5	Land Buildings and plant	Bâtiments et outillage	52,500
6	Officers and workmen employed— Owners and firm members	Propriétaires et associés no.	3
7 8	Managers and clerks		4
9	Other employees	Autres employés	87
10	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	91 000
11	Salaries and wages—	employés	21,000
12	Owners and firm members	Propriétaires et associés \$	3,000
13	Managers and clerks	Gérants et commis	3,300
14	Other employees	Autres employés	27,600
15 16	Aggregate wages Cement produced	Montant collectif des gages	33,900 121,000
17	Value of product		106,800
1	Cement, Portland—	Ciment de Portland—	
2	No. of mills	Nombre de moulins	7
3	Real estate, plant and working.	Bien-foncier, outillage et capital actif—	
4	capital—   Land	Terre \$	86,966
5	Buildings and plant	Bâtiments et outillage	574,092
6	Officers and workmen employed—	Ometers et ouvriers employes –	
7	Owners and firm members		7 30
8	Managers and clerks	Gérants et commis	30

No.	CANADA.		•
	Officers and workmen employed—Con.	Ciment de Portland—Fin. Officiers et ouvriers employés—Fin.	
9 10	Other employees	Autres employés no. Nombre collectif des jours de tous les	521
11	Salaries and wages—	employés	118,750
12	Owners and firm members  Managers and clerks	Propriétaires et associés\$ Gérants et commis	8,600 29,482
14 15	Other employees	Autres employés	$184,032 \\ 221,514$
16 17	Cement produced	Ciment produit bbl. Valeur du produit \$	414,055 765,876
1 2	Coal and coke (bituminous)— No. of mines	Houille et coke (bitumineux)— Nombre de mines	41
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	
<b>4</b> 5	Mineral-bearing land  Non-mineral land	Terrain contenant des minéraux ac. Terrain ne contenant pas de minéraux. "	1,226,397 $63,899$
6	Coking ovens	Fours à coke no.	507
7 8	Engines and motors Horse power	Machines et moteurs	$362 \\ 34,611$
9	Other buildings	Logis	$2,026 \\ 572$
11	Value of—	Valeur—	
12 13	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$ du terrain ne contenant pas de minéraux "	$12,273,461 \\ 295,139$
.14	Buildings and plant Officers and workmen employed—	des bâtiments et de l'outillage	25,360,765
16	Managers and clerks	Gérants et commis no.	135
17 18	Superintendents and foremen Miners and quarrymen	Surintendants et contremaîtres	180 7,175
19 20	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	451 704
21	Other employees	Artisans	5,656
22	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés	3,624,490
23 24	Salaries and wages— Managers and clerks	Salaires et gages— Gérants et commis\$	166,168
25	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres "	141.090
26 27	Miners and quarrymen Engineers and firemen	Mineurs et carriers	4,572,167 236,399
28 29	Mechanics	Artisans	399,437 1,925,093
30	Aggregate wages	Montant collectif des gages	7,440,354
31 32	Coal raised	Houille extraiteton. Houille envoyée au marché	5,253,257 4,642,246
33 34	Coal coked	Houille réduite en coke	195,957 144,413
35	Value of— Coal marketed	Valeur-	
36 37	Coke produced	de la houille envoyée au marché \$ du coke produit	11,341,659 557,371
$\frac{1}{2}$	Coal (lignite)— No. of mines	Houille (lignite)— Nombre de mines	14
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	
4 5	Mineral-bearing land Non-mineral land	Terrain contenant des minérauxac. Terrain ne contenant pas de minéraux	$\begin{array}{c} 2,719 \\ 922 \end{array}$
6	Engines and motors	Machines et moteurs	1 60
7 8	Dwelling houses	Logis	17
9	Value of	Autres bâtiments   Valeur—	20
11 12	Mineral-bearing land  Non-mineral land	du terrain contenant des minéraux \$	47,000
13	Buildings and plant	du terrain ne contenant pas de minéraux " des bâtiments et de l'outillage"	6,902 17,025
14 15	Officers and workmen employed- Managers and clerks	Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis no.	12
16	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	7
17 18	Miners and quarrymen Engineers and firemen.	Mineurs et carriers	93 2
19 20	Other employees	Autres employés	11
20		employés	22,895
	$B-24\frac{1}{2}$		

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

No.	·CANADA.		
21	Coal (lignite)—Con. Salaries and wages—	Houille (lignite)Fin. Salaires et gages-	
22	Managers and clerks	Gérants et commis\$	6,285
23	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	3,800
24	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	39,742
$\frac{25}{26}$	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	500
27	Mechanics Other employees	Artisans	2,175
28	Aggregate wages	Montant collectif des gages	52,502
29	Coal raised	Montant collectif des gages " Houille extraite ton.	50,909
30	Coal marketed.	Houille envoyée au marché "	50,869
31	Value of coal marketed	Valeur de la houille envoyée au marché. \$	71,600
1	Chromic iron ore—	Minerai de fer chromé—	
$\frac{2}{3}$	No. of mines	Nombre de mines	4
4	Mineral-bearing land	Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minérauxac.	940
$\hat{5}$	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux	60
6	Mills	Moulins no.	1
7	Stamps	Bocards "	10
8 9	Rolls or crushers	Broyeurs	1
10	Engines and motors	Machines et moteurs	1 35
11	Horse power Dwelling houses	Cheval-vapeur	5
12	Other buildings	Autres bâtiments	10
13	Value of—	Valeur—	
14	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	64,000
15 16	Non-mineral land		200
17	Buildings and plant Officers and workmen employed—	des bâtiments et de l'outillage  Officiers et ouvriers employés—	50,000
18	Managers and clerks		2
19	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	5
20	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	56
21	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	4
$\frac{22}{23}$	Millmen		2
$\frac{23}{24}$	Mechanics Other employees	Artisans	5
25	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés	11,152
26	Salaries and wages—	Salaires et gages—	
27	Managers and clerks	Gérants et commis\$	1,000
28 29	Superintendents and foremen Miners and quarrymen	Surintendants et contremaîtres	1,744 9,250
30	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	1,000
31	Millmen	Ouvriers de moulins "	500
32	Mechanics	Artisans	300
33	Other employees		1,250
34 35	Aggregate wages	Montant collectif des gages	15,044 1,550
36	Ore marketed		1,338
37	Value of—	Valeur du	2,000
38	Ore marketed	Minerai envoyé au marché \$	20,300
1	Clay products—	Produits d'argile	
2	No. of pits		573
3 4	Value of—	Valeur— du bien-foncier, de l'outillage et du capital	
4	Real estate, plant and working capital	actif \$	4,210,244
5	Employees—	Employés	2,220,011
6	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus no. Enfants au-dessous de 16 ans	6,229
7	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans.	476
8	Aggregate days of all employees	employés	1,025,903
9	Wages of employees—	Gages des employés—	
10	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus \$	1,295,638
11	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	31,895
12 13	Aggregate wages	Montant collectif des gages " Produits—	1,327,533
14	Common brick		371,202,668
15	Vitrified brick	Brique vitrifiée	5,748,000
16	Pressed brick	Brique pressée	14,444,000
17	Glazed brick and tile	Brique et tuile vernies	25,000

No.	CANADA.		
	Clay products—Con.	Produits d'argile—Fin.	
18	Products—Con. Roofing tile	Produits—Fin. Tuile à toîtureno.	49,500
19	Terra cotta	Terra cotta	
$\frac{20}{21}$	Drain tile	Tuile de drainage " Tuyaux d'égoûts "	22,145,700
22	Pottery and earthenware	Poterie et faïencerie	• •
23	Value of—	Valeur—	
24	Common brick	Brique commune \$	2,196,239
25 26	Vitrified brick	Brique vitrifiée	72,275 134,336
27	Glazed brick and tile	Brique et tuile vernies	1,300
28 29	Roofing tile	Tuile à toîture	767
30	Drain tile	Terra cotta Tuile de drainage	48,000 251,349
31	Sewer pipe	Tuyaux d'égoûts	369,631
32	Pottery and earthenware	Poterie et faïencerie "	226,020
1	Copper ore	Minerai de cuivre—	
2	No. of mines	Nombre de mines	20
1 2 2 3 4	Real estate and plant— Mineral-bearing land	Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minérauxac.	6,756
+	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux. "	2,750
5	Mills Stamps	Moulins no. Bocards "	4 10
7 8	Rolls or crushers	Broyeurs "	3
8 9	Blast furnaces and smelters	Hauts fourneaux	6
10	Refineries Engines and motors	Raffineries " Machines et moteurs "	3 50
11	Horse power	Cheval-vapeur	2,412
12 13	Dwelling houses Other buildings	Logis	171 103
14	Value of—	Valeur—	
15	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	3,737,500
16 17	Non-mineral land Buildings and plant	du terrainne contenant pas de minéraux m des bâtiments et de l'outillage	15,300 795,300
18	Officers and workmen employed-	Officiers et ouvriers employés—	·
19 20	Managers and clerks Superintendents and foremen	Gérants et commisno. Surintendants et contremaîtres	36 34
21	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	710
22	Engineers and firemen	Mecaniciens et chauffeurs	71
23 24	Furnacemen	Préposés aux fournaises	10 41
25	Other employees	Autres employés	316
26	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés	360,629
27	Salaries and wages—	Salaires et gages—	000,025
28	Managers and clerks	Gérants et commis \$	68,600
29 30	Superintendents and foremen Miners and quarrymen	Surintendants et contremaîtres	47,905 638,032
31	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	63,680
32 33	Furnacemen	Préposés aux fournaises " Artisans "	6,130 39,910
34	Other employees	Autres employés	189,716
35	Aggregate wages	Montant collectif des gages	1,053,973
36 37	Ore raised or won	Minerai extrait ou sortiton. Minerai envoyé au marché	$259,561 \\ 106,305$
38	Ore treated at works	Minerai traité aux mines ou travaux "	175,182
39 40	Products of treated ore— Copper	Produits du minerai— Cuivre	8,879,364
41	Gold	Or oz.	12,509
42	Silver	Argent	538,480
43 44	Value of products—	Valeur des produits— Cuivre	1,095,753
45	Copper Gold Gold Gold Gold Gold Gold Gold Gold	Or 11	250,173
46	Silver	Argent	294,188
47	Ore marketed	Minerai envoyé au marché "	1,699,560

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

= No	CANADA.		
1	Gold ore (lode or vein)—	Minerai d'or (quartz ou filon)—	
2	No. of mines.	Nombre de mines	71
3		Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux ac.	11,363
5		Terrain ne contenant pas de minéraux.	5,684
0	Mills	Moulins no.	53
7 8	Stamps Rolls or crushers	Bocards	799 26
g		Appareils de concentration	89
10	Refineries	Raffineries	7
$\frac{11}{12}$	Engines and motors. Horse power	Machines et moteurs	190 13,720
18	Dwelling houses	Logis	280
14 15	Other buildings	Autres bâtiments 11 Valeur—	371
16		du terrain contenant des minéraux \$	15,868,835
17	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux	17,378
18 19		des bâtiments et de l'outillage	2,770,862
20		Officiers et ouvriers employés— Gérants et commisno.	124
21	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	115
$\frac{22}{23}$	1	Mineurs et carriers	2,042 236
$\frac{26}{24}$		Mécaniciens et chauffeurs	143
28	Mechanics	Artisans	243
20 27		Nombre collectif des jours de tous les	966
21	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés	963,783
28		Salaires et gages—	
29 30		Gérants et commis \$ Surintendants et contremaîtres	188,943 132,556
3		Mineurs et carriers	1,115,110
35	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	169,983
3,		Ouvriers de moulins Artisans	91,571 253,793
3		Autres employés	573,779
30	Aggregate wages	Montant collectif des gages	2,525,735
3′ 38		Minerai extrait ou sortiton. Minerai envoyé au marché	459,736 202,957
39		Minerai traité aux mines ou travaux	245,143
4	Products of treated ore—	Produits du minerai—	
4	0.13	Or	112,875 47,809
4		Plombton.	651
4	Arsenic	Arsenic	300
4		Valeur des produits—	1,994,200
4		Argent	28,637
4	B   Lead	Plomb	39,811
5		Arsenic	22,725 2,502,481
Đ,	Ore marketed	mineral envoye au maione	2,002,101
		Or (placers)—	71
	No. of mines	Nombre de mines Bien-foncier et cutillage—	71
	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	9,479
	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux.	1,000
	Concentrating apparatus	Appareils de concentrationno. Outillages d'éclusage	61
	Hydraulicking works	Travaux hydrauliques	30
	Engines and motors	Machines et moteurs	22 2,058
1 1		Cheval-vapeur	172
1	2 Other buildings	Autres bâtiments "	119
1	8 Value of—	Valeur—	3,473,650
1 1		du terrain contenant des minéraux \$ du terrain ne contenant pas de minéraux "	3,000
1	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	4,996,714
1	7 Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	39
1		Gérants et commisno. Surintendants et contremaîtres	49
2		Mineurs et carriers	

	1	•	
No.	CANADA.		
	Gold (placer)—Con.	Or (placers)—Fin.	
07	Officers and workmen employed—Con.	Officiers et ouvriers employés—Fin.	~
$\frac{21}{22}$	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs no. Artisans	5 33
23	Other employees	Autres employés	87
24	Other employees	Nombre collectif des jours de tous les	0,
		employes	108,912
25	Salaries and wages—	Salaires et gages— Gérants et commis\$	00.010
26 27	Managers and clerks Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	38,918 33,809
28	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	208,681
28 29	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	4,400
30	Mechanics	Artisans	4,400 16,144
31	Other employees	Autres employés	19,842
32 33	Aggregate wages	Wontant collectif des gages	321,794
34	Value of products— Gold	Valeur des produits— Or	572,8411
35	Platinum	Platine	400
36	Concentrates and sand sold	Minerai envoyé au marché "	11,639
1	Granite—	Granit—	
	No. of quarries	Nombre de carrières	19
2 3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minérauxac.	2,958
5	Engines and motors	Machines et moteursno.	19 478
7	Horse power	Cheval-vapeur	10
8	Other buildings	Logis	25
9	Value of—	Valeur—	
10	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	200,000
11 12	Buildings and plant Officers and workmen employed—	des bâtiments et de l'outillage	87,990
13	Managers and clerks	Gérants et commisno.	10
14	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres 11	20
15	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	494
16	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	23
17 18	Mechanics	Artisans	101 101
19	Other employees	Autres employés	101
10	riggiegate days of all employees	employés	156,166
20	Salaries and wages—	Salaires et gages—	
21	Managers and clerks	Gérants et commis\$	11,240
22 23	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres "	10,865
24	Miners and quarrymen Engineers and firemen	Mineurs et carriers	141,724 10,142
25 26	Mechanics.	Artisans	58,120
26	Other employees	Artisans	29,854
27 28	Aggregate wages	Montant collectif des gages	261,945
28	Granite quarried	Granit extrait	89,215 90,145
29 30	Granite marketed	Granit extrait cu. yd. Granit envoyé au marché " Valeur du granit \$	604,136
			,,,,,,
1	Gypsum— No. of mines	Nombre de mines	9
2 3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	9
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minérauxac.	2,455
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux. "	1,922
4 5 6 7 8	Engines and motors.	Machines et moteurs no.	6
7	Horse powerOther buildings	Cheval-vapeur	403
9	Value of—	Valeur—	ю
10	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	377,000
11	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux \$	11,620
12	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage \$	39,150

¹ This does not include the placer mines of Yukon district, whose output is given as \$9,162,083, making the total production of gold from placer mines for the Dominion \$9,734,924.—Ceci ne comprend pas les mines (des placers) du Yukon, dont le produit est donné comme étant de \$9,162,083, faisant une production totale de l'or (des placers) pour le Canada de \$9,734,924.

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

No.	CANADA.		
	Gypsum—Con.	Curao Fin	
13	Officers and workmen employed—	Gypse—Fin. Officiers et ouvriers employés—	
14	Managers and clerks	Gérants et commis no.	11
15	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	7
16	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	339
17	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	6
18	Other employees	Autres employés	22
19	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	04 100
20	Salaries and wages—	employés	94,400
21	Managers and clerks	Gérants et commis \$	8,745
22	Superintendents and forenien	Surintendants et contremaîtres	3,490
23	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	89,385
24	Engineers and firemen.	Mécaniciens et chauffeurs "	3,340
<sup>25</sup> 26	Other employees	Autres employés	9,235
27	Aggregate wages,	Montant collectif des gages  Gypse extraitton.	114,195 218,880
28	Gypsum marketed	Gypse envoyé au marché	209,356
29	Value of product marketed	Valeur du produit envoyé au marché \$	194,128
			,
$\frac{1}{2}$	Iron ore—	Minerai de fer—	11
3	No. of mines	Nombre de mines Bien-foncier et outillage—	11
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minérauxac.	4,128
$\hat{\tilde{5}}$	Non-mineral land.	Terrain ne contenant pas de minéraux.	5,086
6	Rolls or crushers	Broyeursno.	1
7	Blast furnaces and smelters	Hauts fourneaux	5
8	Engines and motors	Machines et moteurs	29
9	Horse power Dwelling houses.	Cheval-vapeur	1,914 93
11	Other buildings	Autres bâtiments	85 85
12	Value of—	Valeur	00
13	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	963,874
14	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	85,118
15	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	768,591
16	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	01
17 18	Managers and clerks	Gérants et commis	21 27
19	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	714
20	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	26
21	Furnacemen	Préposés aux fournaises	44
22	Mechanics	Artisans	19
23	Other employees	Autres employés	340
24	Aggregate days of all employees	employés	220,209
25	Salaries and wages—	Salaires et gages	220,200
26	Managers and clerks	Gérants et commis\$	18,210
27	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	18,896
28	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	136,880
29	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	11,157 13,410
$\frac{30}{31}$	Mechanics.	Artisans	11,445
32	Other employees	Autres employés	61,693
33	Aggregate wages	Montant collectif des gages	271,691
34	Ore raised	Minerai extrait ton.	301,143
35	Ore marketed	Minerai envoyé au marché "	283,124
36 37	Ore treated at works	Minerai traité aux mines ou travaux	18,019
38	Pig iron	Fer en gueuseton.	6,677
39	Value of products—	Valeur des produits—	-,
40	Pig iron	Fer en gueuse \$	170,280
41	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	436,720
1	Lime-	Chaux—	
2	No. of kilns	Nombre de fours	163
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	
4	Land and buildings	Terre et bâtiments \$	202,852
5	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	P/O
6	Managers and clerks	Gérants et commis	52 695
7 8	Other employees	Autres employés	099
0	Aggregate days of all employees	employés	163,387
		, ,	

	(		
No.	CANADA.		
	Lime—Con.	Chaux—Fin.	
9	Salaries and wages—	Salaires et gages—	
10 11	Managers and clerks	Gérants et commis \$	24,467
11	Other employees	Autres employés	$\begin{array}{c} 194,260 \\ 218,727 \end{array}$
12	Lime produced	Chaux produitebu.—bo.	3,201,494
13	Value of product	Valeur du produit \$	523,862
1	Limestone—	Pierre calcaire et blocaille—	
2 3	No. of quarries	Nombre de carrières	98
4	Mineral-bearing land	Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux ac.	8,065
5	Rolls or crushers	Broyeurs no.	3
6	Engines and motors	Machines et moteurs	. 69
7 8	Horse power	Cheval-zapeur.	1,259
9	Other buildings.	Logis " Autres bâtiments. "	$\begin{array}{c} 72 \\ 87 \end{array}$
10	Value of —	Valeur-	01
11	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	634,450
12	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	208,195
13 14	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	40
15	Managers and clerks	Gérants et commis	49 63
16	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	1,103
17	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	64
18	Mechanics	Artisans	229
19 20	Other employees Aggregate days of all employees	Autres employés	346
20	liggiegate days of all elliployees	employés	386,266
≈21	Salaries and wages —	Salaires et gages—	000,200
22	Managers and clerks	Gérants et commis \$	29,845
23 24	Superintendents and foremen Miners and quarrymen	Surintendants et contremaîtres Mineurs et carriers	32,810 $283,057$
25	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	24,132
26	Mechanics	Artisans	115,430
27	Other employees	Autres employés	120,072
28 29	Aggregate wages	Montant collectif des gages.	605,346
30	Limestone quarried	Pierre calcaire extraite	325,888 201,853
31	Limestone marketed	Pierre calcaire envoyée au marchécu. yd.	325,888
32	Rubble marketed	Blocaille envoyée au marché ton.	201,853
33 34	Value of— Limestone marketed	Valeur de la— Pi-rre calcaire envoyée au marché \$	\$1.6 KGE
35	Rubble marketed	Blocaille envoyée au marché	816,526 89,686
1	Limestone for flux—	Pierre calcaire pour fondant—	
2	No. of quarries	Nombre de carrières	5
3 4	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux ac.	232
5	Mineral-bearing land	Broyeurs no.	252
6	Engines and motors	Machines et moteurs	2
7	Horse power	Cheval-vapeur	50
8 9	Dwelling houses	Logis	21 5
10	Other buildings Value of—	Autres bâtiments	9
11	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	5,000
12	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	8,000
13 14	Officers and workmen employed— Managers and clerks	Officiers et ouvriers employés— Gérants et commisno.	2
15	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	4
16	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	97
17	Engineers and firemen.	Mécaniciens et chauffeurs	1
18	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	20 161
19	Salaries and wages—	employés	30,161
20	Superintendents and foremen	Gérants et commis \$	550
21	Managers and clerks	Surintendants et contremaîtres	3,375
22 23	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	51,625 300
23	Engineers and firemen	Montant collectif des gages	55,850
25	Limestone raised	Pierre calcaire extraite. ton. Pierre calcaire envoyée au marché. "	78,462
26	Limestone marketed	Pierre calcaire envoyée au marché	78,462
27	Value of limestone marketed	Valeur de la pierre calcaire envoyée au marché	68,351
			00,001

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

No.	CANADA.		
1	Manganese-	Manganèse—	
2	No. of mines	Nombre de mines	5
3	Real estate and plant	Bien-foncier et outillage—	0.01
<b>4</b> 5	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	205 70
6	Non-mineral land	Moulinsno.	1
7	Rolls or crushers.	Broyeurs	ī
8	Engines and motors	Machines et moteurs	:
9	Horse power	Cheval-vapeur	100
10	Dwelling houses	Logis	1
11 12	Other buildings	Autres bâtiments	10
13	Value of— Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	66,000
14	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	35
15	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	5,30
16	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	•
17	Managers and clerks	Gérants et commis no.	
18	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	
19 20	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	2
21	Engineers and firemen. Other employees	Mécaniciens et chauffeurs " Autres employés	
22	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	employés	8,72
23	Salaries and wages—	Salaires et gages—	
24	Managers and clerks	Gérants et commis \$	2,80
25	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	1,71
26	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	6,57
27 28	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	97 1,35
29	Other employees	Autres employés	13,40
30	Manganese raised	Manganèse extraitton.	6,01
31	Manganese marketed	Manganèse envoyé au marché	6,01
32	Value of manganese marketed	Valeur du manganèse envoyé au marché. \$	61,08
1	Mica and phosphate of lime—	Mica et phosphate de chaux—	
2	No. of mines	Nombre de mines	2
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	3,10
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux. 11	1,36
6	Engines and motors	Machines et moteurs no.	18
8	Horse power	Cheval-vapeur	
9	Other buildings	Autres bâtiments	į
10	Value of—	Valeur—	
11	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	641,40
12	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	8,60
13	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	25,0
14	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
15 16	Managers and clerks	Gérants et commis	
17	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	3
18	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	· ·
19	Other employees	Autres employés	
20	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
61	01:	employés "	84,2
21 22	Salaries and wages—	Salaires et gages—	12,7
23	Managers and clerks Superintendents and foremen	Gérants et commis	10,4
24	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	68,8
25		Mécaniciens et chauffeurs	2,9
26	Other employees		2,9 17,9
27	Aggregate wages	Montant collectif des gages	112,9
28	Mica raised	Mica extraitton.	4,7
29	Phosphate of lime raised,	Phosphate de chaux extrait	4
30 31	Pyrites raised Mica marketed	Pyrites extraites	
32	Phosphate of lime marketed	Mica envoyé au marché Phosphate de chaux envoyé au marché	4,4
33	Pyrites marketed	Pyrites envoyées au marché	-
34		Valeur—	
35		du mica envoyé au marché	272,0
36	Phosphate of lime marketed,	du phosphate de chaux envoyé au marché "	3,8
	Pyrites marketed	des pyrites envoyées au marché "	1

Tableau LvIII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

0.	CANADA.		
1	Mineral water—	Eaux gazeuses-	
2	Wells or springs	Puits ou sources—	
3	Engines and motors	Machines et moteursno.	
4	Horse power	Cheval-vapeur "	Į.
5	Dwelling houses	Logis	
6	Other buildings	Autres bâtiments	
7	Value of—	Valeur—	
8	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage \$	131,10
9	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvrier employés—	
0	Managers and clerks	Gérants et commis no.	1
1	Superintendents and foremen		
2	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	
13	Other employees	Autres employés	
L4	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
		employés	17,20
15	Salaries and wages—	Salaires et gages -	~ .
16	Managers and clerks	Gérants et commis	5,4
17	Superintendents and foremen		1,8
18	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	1,0
19	Other employees	Autres employes	14,0
20	Aggregate wages	Autres employés	22,3
21	Water produced	Eaux produites gal. Valeur des eaux envoyées au marché \$	983,8
22	Value of water marketed	valeur des eaux envoyees au marche	97,6
	3.5' . 11	Di1	
1	Miscellaneous1—	Divers¹—	
2	No. of mines	Nombre de mines	
2 3 4	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	4,9
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	
56	Non-mineral land		9
0	Mills		
78	Stamps	Bocards	
9	Rolls or crushers	Broyeurs	
10	Engines and motors	Machines et moteurs	1,1
11	Horse power	Logis	1,1
12	Dwelling houses		
13	Value of—	Valeur—	
14	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	547,1
15	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	6,3
16	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	415,2
17	Officers and workmen employed	Officiers et ouvriers employés—	
18	Managers and clerks		
19	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	
20	Miners and quarrymen		1
21	Engineers and firemen		
22	Millmen		
23	Mechanics		
24	Other employees	Autres employés	1
25	Other employees	Nombre collectif des jours de tous les	
	light chaire days of all employees	employés	94,6
26	Salaries and wages—	Salaires et gages—	,0
27	Managers and clerks		15,4
8	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	15,0
9	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	61,4
0	Engineers and firemen	Mecaniciens et chauffeurs	9,6
1	Millmen	Ouvriers de moulins	18,1
2	Mechanics		7.9
3	Other employees	Autres employés	33,0
34	Aggregate wages	Montant collectif des gages	161,4
35	Mineral raised or won		38,9
6	Mineral marketed	Minéraux envoyés au marché	33,
37	Ore treated at works		5,
38	Products of treated ore		,
39	Value of products		50,4
10	Value of ore marketed	Valeur du minerai envoyé au marché	190,8

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Includes: 1 actinolite, 2 barytes, 1 coal (anthracite), 1 corundum, 2 felspar, 2 graphite, 2 ochre, 1 peat, 1 silica, 1 slate, 1 soapstone, 1 tale, 2 tripolite, 1 zinc.—¹ comprenant: 1 actinolite, 2 baryte, 1 houille (anthracite), 1 corindon, 2 felspar, 2 graphite, 2 ocre, 1 tourbe, 1 silice, 1 ardoise, 1 pierre saponifère, 1 tale, 2 tripoli, 1 zinc.

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

		CANADA.
	Sable à mouler—	Moulding sand—
4	Nombre de carrières no.	No. of quarries
	Officiers et ouvriers employés—	Officers and workmen employed—
5	Mineurs et carriers	Miners and quarrymen
915	employés	ligging days of all employees
	Salaires et gages—	Salaries and wages—
1,077	Mineurs et carriers \$ Sable extrait ton.	Miners and quarrymen
3,055 3,055	Sable envoyé au marché	Sand raised
2,138	Valeur du sable envoyé au marché \$	Value of sand marketed
	Gaz naturel—	Natural gas—
13	Puits de gaz no.	Gas wells
	Bien-foncier et outillage—	Real estate and plant—
• •	Logis Autres bâtiments	Dwelling houses
368,527	Valeur des bâtiments et de l'outillage \$	Other buildings
,	Officiers et ouvriers employés—	Officers and workmen employed—
Ę	Gérants et commis no.	Managers and clerks
£	Surintendants et contremaîtres	Superintendents and foremen
ç	Artisans	Mechanics
· ·	Nombre collectif des jours de tous les	Aggregate days of all employees
8,840	employés "	G 1 1
4.000	Salaires et gages—	Salaries and wages—
4,008 5,150	Gérants et commis	Managers and clerks Superintendents and foremen
4,350	Artisans	Mechanics
8,400	Autres employés	Other employees
21,908	Montant collectif des gages	Aggregate wages
139,70	Valeur du gaz envoyé au marché "	Value of gas marketed
	Minerai de nickel et de cuivre—	Nickel and copper ore—
(	Nombre de mines	No. of mines
10 22	Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux ac.	Real estate and plant— Mineral-bearing land
10,338 4,020	Terrain ne contenant pas de minéraux "	Non-mineral land
10	Hauts fourneauxno.	Blast furnaces and smelters
45	Machines et moteurs	Engines and motors.
2,088	Cheval-vapeur	Horse power
68 64	Autres bâtiments	Other buildings
0	Valeur—	Value of—
593,830	du terrain contenant des minéraux \$	Mineral-bearing land
8,200	du terrain ne contenant pas de minéraux des bâtiments et de l'outillage	Non-mineral land
123,188	Officiers et ouvriers employés—	Buildings and plant Officers and workmen employed—
30	Gérants et commis no.	Managers and clerks
30	Surintendants et contremaîtres "	Superintendents and foremen
290	Mineurs et carriers	Miners and quarrymen Engineers and firemen
47 72	Ouvriers de moulins	Millmen
362	Préposés aux fournaises	Furnacemen
152	Artisans	Mechanics
	Autres employés	Other employees Aggregate days of all employees
257	Nombre collectif des jours de tous les	
257 390,727	Nombre collectif des jours de tous les employés	Salaries and wages—
390,727	Nombre collectif des jours de tous les employés	Salaries and wages— Managers and clerks
390,727 39,420 37,939	Nombre collectif des jours de tous les employés	Managers and clerks
390,727 39,420 37,939 157,407	Nombre collectif des jours de tous les employés	Managers and clerks Superintendents and foremen Miners and quarrymen
390,727 39,420 37,939 157,407 31,550	Nombre collectif des jours de tous les employés	Managers and clerks Superintendents and foremen Miners and quarrymen Engineers and firemen.
390,727 39,420 37,939 157,407 31,550 31,060	Nombre collectif des jours de tous les employés.  Salaires et gages— Gérants et commis. Surintendants et contremaltres. Mineurs et carriers. Mécaniciens et chauffeurs. Ouvriers de moulins	Managers and clerks Superintendents and foremen Miners and quarrymen
390,727 39,420 37,939 157,407 31,550	Nombre collectif des jours de tous les employés	Managers and clerks Superintendents and foremen Miners and quarrymen Engineers and firemen. Millmen Furnacemen Mechanics
390,727 39,420 37,933 157,407 31,550 31,060 248,800 87,313	Nombre collectif des jours de tous les employés.  Salaires et gages— Gérants et commis. Surintendants et contremaîtres. Mineurs et carriers. Mécaniciens et chauffeurs. Ouvriers de moulins Préposés aux fournaises. Artisans. Autres employés.	Managers and clerks Superintendents and foremen Miners and quarrymen Engineers and firemen, Millmen Furnacemen Mechanics Other employees
390,727 39,426 37,938 157,407 31,556 31,066 248,800 87,313	Nombre collectif des jours de tous les employés	Managers and clerks Superintendents and foremen Miners and quarrymen Engineers and firemen. Millmen Furnacemen Mechanics

No.	CANADA.		
	Nickel and copper ore—Con.	Minerai de nickel et de cuivre—Fin.	
37 38	Ore treated at works	Minerai traité aux mines ou travauxton. Produits du minerai traité—	212,330
39 40	Nickel and copper matte	Nickel et cuivre en matte " Valeur des produits—	23,348
41	Nickel in matte	Nickel en matte	757,506
42	Copper in matte	Cuivre en matte	320,001
43	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	104,304
1	Salt—	Sel—	
2 3	No. of establishments	Nombre d'établissements Bien-foncier, outillage et capital actif—	9
4	Land	Terre	15,584
5	Buildings and plant	Bâtiments et outillage	558,192
7	Owners and firm members	Propriétaires et associés no.	14
8	Managers and clerks Other employees	Gérants et commis	15 179
10	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés	45,719
$\begin{array}{c} 11 \\ 12 \end{array}$	Owners and firm members.	Salaires et gages— Propriétaires et associés \$	F C00
13	Managers and clerks	Gérants et commis	7,600 $14,020$
14	Other employees	Autres employés	64,824
15 16	Aggregate wages	Montant collectif des gages " Sel produit bbl.	86,444 405,888
17	Value of product	Valeur du produit\$	345,148
1 2 3	Sand and gravel—	Sable et gravier— Nombre des sablières et sablonnières	81
3	No. of pits	Bien-foncier et outillage—	01
4 5	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac. Machines et moteurs no.	1,146 2
6	Horse power	Cheval-vapeur	60
7 8	Dwelling houses Other buildings	Logis	1
9	Value of—	Valeur—	4
10 11	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	74,223
12	Buildings and plantOfficers and workmen employed—	des bâtiments et de l'outillage	17,935
13	Managers and clerks	Gérants et commis no.	5
14 15	Superintendents and foremen Engineers and firemen	Surintendants et contremaîtres " Mécaniciens et chauffeurs "	5 1
16	Other employees	Autres employés	$5\overline{2}$
17	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés	10,395
18	Salaries and wages—	Salaires et gages—	
19 20	Managers and clerks Superintendents and foremen	Gérants et commis \$ Surintendants et contremaîtres	1,550 $2,510$
21	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs "	270
22 23	Other employees	Autres employés	11,310 15,640
24	Aggregate wages	Sable et gravier extraitston.	272, 192
25 26	Sand and gravel marketed	Sable et gravier extraits	272,192
20	Value of sand and gravel marketed	au marché\$	38,166
1	Sandstone—	Grés et blocaille	-
2 3	No. of quarries	Nombre de carrièresBien foncier et outillage—	32
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	671
5	Engines and motors	Machines et moteurs no. Cheval-vapeur	21 601
7	Dwelling houses	Logis "	15
8 9	Other buildings	Autres bâtiments	45
10	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	107,100
11	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage "	66,950

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

		*	
	CANADA.		
	Sandstone—Con.	Grès et blocaille—Fin.	
12	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
13	Managers and clerks	Gérants et commisno.	15
14	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres "	20
15	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	331
16 17	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	$\frac{21}{4}$
18	MechanicsOther employees	Artisans	153
19	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés	69,566
20	Salaries and wages—	Salaires et gages—	05,500
21	Managers and clerks	Gérants et commis \$	9,300
, 22	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	8,585
23	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	73,136
24 25	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	5,028
26	Mechanics	Artisans	$1,000 \\ 35,850$
27	Aggregate wages	Montant collectif des gages	132,899
28	Sandstone quarried	Grès extrait cu. yd.	50,681
29	Rubble quarried	Blocailleextraite	14,655
30	Sandstone marketed	Grès envoyé au marché cu. yd.	50,681
31	Rubble marketed	Blocaille envoyée au marchéton.	14,655
32	Value of—	Valeur-	000 440
33 34	Sandstone marketed	du grès envoyé au marché \$ de la blocaille envoyée au marché n	206,443
94	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	de la blocame envoyée au marche	11,558
1	Silver ore	Minerai d'argent—	
2	No. of mines	Nombre de mines	7
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage	
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minérauxac.	742
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux.	•• ,
6	Engines and motors	Machines et moteurs	280
8	Dwelling houses		17
9	Other buildings	Autres bâtiments	34
10	Value of	Valeur	
11	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	1,755,500
12	Buildings and plant	des bâtiment et de l'outillage "	50,500
13 14	Officers and workmen employed Managers and clerks	Officiers et ouvriers employés— Gérants et commisno.	10
15	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	9
16	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	87
17	Engineers and quarrymen	Mécaniciens et chauffeurs	6
18	Other employees	Autres employés	26
19	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	00 800
90	Calarias and warmen	employés	38,526
20 21	Salaries and wages— Managers and clerks	Salaires et gages – Gérants et commis \$	8,490
22	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	13,455
23	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	75,726
24	Engineers and firemen		5,435
25	Other employees		19,002
23	Aggregate wages	Montant collectif des gages	122,108
27	Ore raised or won	Minerai extrait ou sorti ton.	14,826
28 29	Ore marketed	Minerai envoyé au marché, " Minerai traité aux mines ou travaux. "	2,293 12,500
30	Products of treated ore	Produits du minerai traité	12,000
31	Silver	Argent	130,000
32	Value of products—	Valeur des produits—	,
33	Silver	Valeur des produits— Argent	75,000
	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	124,451
1	Silver-lead ore—	Argent—minerai de plemb	
1 2	No. of mines	Argent—minerai de plomb— Nombre de mines	35
$\frac{2}{3}$	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage	00
4	Mineral-bearing land		6,927
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux "	114
6	Mills	Moulins no.	5
7 8	Rolls or crushers	Broveurs	24
8	Concentrating apparatus	Appareils de concentration "	55
9 10	Engines and motors		27
10	Horse power	Cheval-vapeur	1,182

	CANADA.		
	Silver-lead ore—Con.	Argent—minérai de plomb—Fin.	
	Real estate and plant—Con.	Bien-foncier et outillage—Fin.	
11	Dwelling houses,	Logis no.	84
12	Other buildings	Autres bâtiments	134
13 14	Value of— Mineral-bearing land	Valeur—du terrain contenant des minéraux \$	9,983,230
15	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	1,945
16	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	651,224
17	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
18	Managers and clerks	Gérants et commisno.	63
19 20	Superintendents and foremen Miners and quarrymen	Surintendants et contremaîtres	63 971
21	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	22
22	Millmen	Ouvriers de moulin	71
23	Mechanics	Artisans "	12
24	Other employees	Autres employés	196
<b>2</b> 5	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	433,916
26	Salaries and wages—	employés	400,010
27	Managers and clerks	Gérants et commis \$	108,926
28	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	99,562
29	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	1,026,038
30 31	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs " Ouvriers de moulins "	26,685 66,412
32	Millmen Mechanics	Artisans	13,062
33	Other employees	Autres employés	192,593
34	Aggregate wages	Montant collectif des gages	1,533,278
35	Ore raised or won	Minerai extrait ou sortiton.	225,794
36 37	Ore marketed Ore treated at works	Minerai envoyé au marché	76,927 71,856
38	Products of treated ore—	Produits du minerai traité—	, 1,000
39	Silver	Argentoz.	441,518
40	Lead	Plomb	4,423,680
41 42	Value of products— Silver	Valeur des produits— Argent\$	268,118
43	Lead	Plomb	115,712
44	Ore marketed	Plomb	2,986,048
	British Columbia.		
4	Galand sales (hituminaus)	Houille et coke (bitumineux)—	
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	Coal and coke (bituminous)—  No. of mines	Nombre de mines.	8
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	232,392
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux "	13,980
6	Coking ovens.	Fours à coke no. Machines et moteurs	412 177
7 8	Engines and motors  Horse power	Cheval-vapeur	8,706
9	Dwelling houses	Logis	325
10	Other buildings	Autres bâtiments "	115
11	Value of—	Valeur—	9 990 000
12 13	Mineral-bearing land  Non-mineral land	du terrain contenant des minéraux \$ du terrain ne contenant pas de minéraux "	2,230,000 121,980
14	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	1,063,000
15	Officers and workmen employed	Officiers et ouvriers employés	
16	Managers and clerks	Gérants et commis no.	28
17	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	<b>2</b> ,638
18 19	Miners and quarrymen Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	104
20	Mechanics	Artisans	167
21	Other employees	Autres employés	1,415
22	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés	1,161,567
23	Salaries and wages-	Salaries et gages Gérants et commis	2,202,001
24	Managers and clerks	Gerants et commis \$	59,632
25	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	42,504
26	Miners and quarrymen Engineers and firemen	Mineurs et carriers	2,069,567 $76,019$
27 <b>2</b> 8	Mechanics	Artisans	158,352
400		Autros amployada	679,734
29	Other employees	Autres employés	3,085,803

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

No.	British Columbia.		
110.	Coal and coke (bituminous)—Con.	Houille et coke (bitumineux)Fin,	
31	Coal raised	Houille extraite ton.	2,582,859
32	Coal marketed	Houille envoyée au marché	1,291,481
33	Coal coked.	Houille reduite en coke	124,800
34	Coke produced	Coke produit	91,855
35	Value of—	Valeur-	
36	Coal marketed	de la houille envoyée au marché \$	3,491,720
37	Coke produced	du coke produit	410,718
1	Copper ore-	Minerai de cuivre—	1.1
$\frac{1}{2}$	No. of mines	Nombre de mines	14
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	5,236
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux	1,650
6	Rolls or crushers	Broyeursno.	2,000
7	Plast furnaces and smelters	Hauts fourneaux "	$\bar{6}$
-8	Refineries	Raffineries	2
9	Engines and motors	Machines et moteurs	27
10	Horse power	Cheval-vapeur ii	1,595
11.	Dwelling houses	Logis	120
12	Other buildings	Autres bâtiments	65
13	Value of— Minoral bearing land	Valeur—	2 000 000
14 15	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$ du terrain ne contenant pas de minéraux 11	3,000,000 5,500
16	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	607,250
17	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
18	Managers and clerks	Gérants et commis	29
19	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres "	22
20	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	580
21	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	52
22	Furnacemen	Préposés aux fournaises	6
23	Mechanics	Artisans	34
24	Other employees	Autres employés	205
25	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés	290,294
26	Salaries and wages	Salaires et gages—	,
27	Managers and clerks	Gérants et commis \$	58,800
28	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	39,505
29	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	586,457
30	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	54,640
31 32	Furnacemen	Préposés aux fournaises	4,930
33	Mechanics Other employees	Artisans	36,910 156,936
34	Aggregate wages	Montant collectif des gages	938,178
35	Ore raised or won	Minerai extrait ou sortiton.	204,496
36	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	76,240
37	Ore treated at works	Minerai traité aux mines ou travaux "	150,182
38	Products of treated ore—	Produits du minerai—	
39	Copper	Cuivre lb.	7,629,364
40	Gold	Or oz.	12,509
41	Silver	Argent	538,480
42 43	Value of products— Copper	Valeur des produits— Cuivre	995,753
43	Gold	Or	250,173
45	Silver		294,188
46	Ore marketed	Minerai envoyé au marché "	1,387,773
1	Gold ore (lode or vein)	Minerai d'or (quartz ou filon)	
2	No. of mines	Nombre de mines	32
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage-	
4	Mineral-bearing land		5,087
5	Non-mineral land		732
6	Mills		14
7 8	Stamps Rolls or crushers		185 12
9	Concentrating apparatus.		41
10	Refineries		1
11	Engines and motors	Machines et moteurs	62
12	Horse power		8,672
13	Dwelling houses		132
14			130

No.	British Columbia.		
15	Gold ore (lode or vein)—Con. Value of—	Minerai d'or (quartz ou filon)—Fin. Valeur—	
16 17	Mineral-bearing land Non-mineral land	du terrain contenant des minéraux \$ du terrain ne contenant pas de miné-	11,530,835
18 19	Buildings and plant.	des bâtiments et de l'outillage	6,150 $1,616,034$
20	Officers and workmen employed— Managers and clerks	Officiers et ouvriers employés— Gérants et commisno.	65
21	Superintendents and foremen	Surintendants et contremattres	48
22	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	860
23 24	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	90
25	Millmen	Artisans	42 180
26	Other employees	Autres employés	743
27	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	W 40 000
28	Salaries and wages	employés	549,656
29	Managers and clerks	Gérants et commis	128,530
30	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	92,977
31	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	746,352
32 33	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	103,695 46,200
34	Mechanics	Artisans	220,660
35	Other employees	Autres employés	503,004
36 37	Aggregate wages	Montant collectif des gages	1,841,418
38	Ore raised or won	Minerai extrait ou sorti ton. Minerai envoyé au marché	312,785 202,115
39	Ore treated at works.	Minerai traité à la mine ou travaux	102,873
40	Products of treated ore—	Produit du minerai—	
41 42	Gold	OrOZ.	58,313
43	Silver Lead.	Argent ton.	47,809 651
44	Value of products	Valeur des produits—	001
45	Gold	Or \$	983,953
46 47	SilverLead	Plomb	28,637 39,811
48	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	2,493,981
1	Gold (placer)—	Or (placers)—	20
3	No. of mines	Nombre de mines	69
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	9,409
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux "	1,000
6	Concentrating apparatus	Appareils de concentration no.	4
7 8	Sluicing plants Hydraulicking works	Outillages d'éclusage Travaux hydrauliques	61 30
9	Engines and motors	Machines et moteurs	19
10	Horse power	Cheval-vapeur	2,003
11 12	Dwelling houses	Logis	166
13	Other buildings	Valeur	115
14	Mineral-bearing land	du terrain contenant des mi éraux \$ du terrain ne contenant pas de miné-	3,463,650
15		raux	3,000
16	Buildings and plant.	des bâtiments et de outillage	4,978,714
17	Officers and workmen employed— Managers and clerks	Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis	38
19	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	47
20	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	474
21	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	4
22 23	MechanicsOther employees	Artisans	25 81
24	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés	105,662
25	Salaries and wages-	Salaires et gages—	
26	Managers and clerks	Gérants et commis \$	37,918
27 28	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	32,534 $208,681$
39	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers  Mécaniciens et chauffeurs	3,600
30	Mechanics.	Artisans	14,744
31	Other employees	Artisans " Autres employés "	18,582
32	Aggregate wages	Montant collectif des gages	316,095
	B— $25$		

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

o.	British Columbia.		
į	Gold (placer)—Con.	Or (placers)—Fin.	
3	Value of—	Valeur-	
1	Gold bullion	du produit de l'or\$	570,6
5	Gold in concentrates and sand	de l'or dans les concentrés et le sable . "	11,6
6	Platinum	du platine	4
1	Silver-lead ore—	Argent, minerai de plomb—	
$\overline{2}$	No. of mines	Nombre de mines	
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minérauxac.	6,4
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux.	1
6	Mills	Moulins no.	
7	Stamps	Bocards	
3	Rolls or crushers	Broyeurs	
9	Concentrating apparatus	Appareils de concentration	
$0 \mid$	Engines and motors	Machines et moteurs	
1	Horse power		9
$2 \mid$	Dwelling houses	Logis	
3	Other buildings	Autres bâtiments	1
4	Value of—	Valeur—	
5	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	9,930,5
5	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	1,9
7	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	601,2
3	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
9	Managers and clerks	Gérants et commis	
0	Superintendents and foremen		
1	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	6
2	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	
3	Millmen	Ouvriers de moulins	
ž	Mechanics	Artisans	4
6	Other employees	Autres employés	1
O	Aggregate days of all employees		499.0
7	Salaries and wages—	employés	422,9
Ś	Managers and clerks		105,2
9	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	97,2
$\overset{"}{0}$	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers.	1,018,3
ĭ	Engineers and firemen		24,8
2	Millmen	Ouvriers de moulins	62,9
3	Mechanics	Artisans	10,7
4	Other employees	Autres employés	190,9
5	Aggregate wages	Montant collectif des gages	1,510,4
6	Ore raised or won	Minerai extrait ou sortiton.	223,3
7	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	76,8
8	Ore treated at works	Minerai traité aux mines ou travaux "	69,6
9	Products of treated ore—	Produits du minerai traité—	,
0	Silver	Argent oz.	438,3
1	Lead	Plomblb.	4,107,
2	Value of products→	Plomb lb. Valeur des produits—	
3	Silver	Argent \$	266,
4	Lead	Plomb	104,5
5	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	2,984,
1	Silver ore—	Minorai d'argent	
$\frac{1}{2}$	No of mines	Minerai d'argent—	
3	No. of mines	Nombre de mines	
4	Mineral bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	į
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant des mineraux ac.	
6	Engines and motors	Machines et moteurs no.	
7	Horse power.		
8	Dwelling houses	Logis	
9	Other buildings	Autres bâtiments	
0	Value of—	Valeur-	
1	Mineral bearing land -	du terrain contenant des minéraux \$	1,755,
2	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	20,
3	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
4	Managers and clerks	Gérants et commis no.	
.5	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	
6	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	
7	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs "	
.8	Other employees	Autres employés	
,9	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
70			

No.	British Columbia.		
	Silver ore—Con.	Minerai d'argent—Fin.	
20	Salaries and wages—	Salaires et gages—	
21	Managers and clerks	Gérants et commis\$	6,090
22	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	12,555
23	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	54,126
24 25	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	2,555
26	Other employees	Autres employés	13,242 88,568
27	Aggregate wages Ore raised or won	Minerai extrait ou sortiton.	2,326
28	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	2,320
29	Value of ore marketed	Valeur du minerai envoyé au marché \$	124,451
1	Clay products—	Produits d'argile—	10
2 3	No. of pits	Nombre de fosses argileuses	17
4	Value of— Real estate, plant and working capital	Valeur— du bien-foncier, de l'outillage et du	200 200
~	T2 1.	capital actif\$	269,800
5	Employees—	Employés—	000
6 7	Men, 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus no. Enfants au-dessous de 16 ans	263 9
8	Children under 16 years	Nombre collectif des jours de tous les	J
O	Aggregate days of all employees	employés	36,674
9	Wages of employees—	Gages des employés—	00,011
10	Men, 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus \$	65,122
11	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	539
12	Aggregate wages	Montant collectif des gages	65,661
13	Products—	Produits—	
14	Common brick	Brique commune no	13,685,000
15	Vitrified brick	Brique vitrifiée	405 000
16	Pressed brick	Brique pressée	495,000
17 18		Brique et tuile vernies	• •
19	Roofing tile	Terra-cotta	• •
20	Drain tile	Tuile de drainage	200,000
21	Sewer pipe	Tuyaux d'égoûts	
22	Pottery and earthenware	Poterie et faïencerie	
23	Value of—	Valeur-	
24	Common brick	Brique commune \$	105,040
25	Vitrified brick	Brique vitrifiée	::.
26	Pressed brick	Brique pressée	12,480
27	Glazed brick and tile	Brique et tuile vernies	• • -
28	Roofing tile	Tuile à toiture	2,500
29 30	Terra cotta Drain tile	Terra cotta	5,000
31	Sewer pipe	Tuyaux d'égoûts	32,000
32	Pottery and earthenware	Poterie et faïencerie	1,500
	Manitoba.		
1	Limestone and rubble—	Pierre calcaire et blocaille—	
2	No. of quarries	Nombre de carrières.	10
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	493
5	Engines and motors	Machines et moteursno.	10
6	Horse power	Cheval-vapeur	190
7	Dwelling houses	Logis	13 13
8	Value of—	Valeur	19
10	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	44,050
11	TO 11.11	des bâtiments et de l'outillage	25,100
12	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	20,200
13	Managers and clerks	Gérants et commis no.	4
14	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	5
15	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	114
16	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs n	. 8
17	Mechanics	Artisans	15
18	Other employees	Autres employés	6
19	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés	23,910
20	Salaries and wages—	Salaries et gages—	
21	Managers and clerks	Gérants et commis \$	3,650
22	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres "	
	Superintendents and foremen Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	2,500 $24,685$

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

No.	Manitoba.		
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	Limestone and rubble—Con. Salaries and wages—Con. Engineers and firemen Mechanics. Other employees Aggregate wages. Limestone quarried. Rubble quarried Limestone marketed Rubble marketed. Valu* of products— Limestone marketed. Rubble marketed.	Pierre calcaire et blocaille—Fin.  Salaires et gages—Fin.  Mécaniciens et chauffeurs.  Artisans.  Autres employés.  Montant collectif des gages.  Pierre calcaire extraite.  Lon.  Blocaille extraite.  Lon.  Valeur des produits—  Pierre calcaire envoyée au marché.  Pierre calcaire envoyée au marché.  Salaire envoyée au marché.  Pierre calcaire envoyée au marché.  Blocaille envoyée au marché.  Pierre calcaire envoyée au marché.	4,650 10,600 2,000 48,085 20,521 6,123 20,521 56,222 7,585
. 1 2	Clay products— No. of pits	Produits d'argile—Nombre de fosses argileuse	19
3	Value of— Real estate, plant and working capital	Valeur— du bien-foncier, de l'outillage et du capital actif	164,125
5 6 7	Employees— Men 16 years and over Children under 16 years	Employés— Hommes de 16 ans et plusno. Enfants au-dessous de 16 ans	342
8	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés	34,136
10 11	Wages of employees— Men 16 years and over Children under 16 years	Gages des employés— Hommes de 16 ans et plus\$ Enfants au-dessous de 16 ans	52,799 721
12 13 14	Aggregate wages Products— Common brick	Montant collectif des gages " Produits— Brique commune	53,520 15,830,000
15 16	Value of— Common brick	Valeur— de la brique commune\$	122,580
	New Brunswick.		
$\frac{1}{2}$	Coal (bituminous).  No. of mines.  Real estate and plant—	Houille (bitumineuse)— Nombre de mines, Bien-foncier et outillage—	10
4 5	Mineral-bearing land Non-mineral land	Terain contenant des minérauxac.	
-		Terrain ne contenant pas de minéraux	
6	Engines and motors	Terrain ne contenant pas de minéraux	
7 8 9	Engines and motors.  Horse power  Dwelling houses.  Other buildings.	Terrain ne contenant pas de minéraux, " Machines et moteurs	1,086
7 8 9 10 11	Engines and motors.  Horse power.  Dwelling houses.  Other buildings.  Value of—  Mineral-bearing land.	Terrain ne contenant pas de minéraux " Machines et moteurs	1,086
7 8 9 10	Engines and motors.  Horse power  Dwelling houses.  Other buildings.  Value of—  Mineral-bearing land  Non-mineral land.	Terrain ne contenant pas de minéraux " Machines et moteurs no. Cheval-vapeur Logis.  Autres bâtiments " Valeur— du terrain contenant des minéraux \$ du terrain ne contenant pas de minéraux "	30,660
7 8 9 10 11 12 13 14 15	Engines and motors. Horse power. Dwelling houses. Other buildings. Value of— Mineral-bearing land Non-mineral land. Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks.	Terrain ne contenant pas de minéraux " Machines et moteurs	1,086   30,660 3,620
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Engines and motors. Horse power. Dwelling houses. Other buildings. Value of— Mineral-bearing land Non-mineral land.  Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen.	Terrain ne contenant pas de minéraux " Machines et moteurs	1,086
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Engines and motors.  Horse power.  Dwelling houses. Other buildings.  Value of— Mineral-bearing land Non-mineral land.  Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen.	Terrain ne contenant pas de minéraux " Machines et moteurs	30,660 3,620 1 1 43
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Engines and motors. Horse power Dwelling houses. Other buildings. Value of— Mineral-bearing land Non-mineral land.  Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen Engineers and firemen. Other employees. Aggregate days of all employees. Salaries and wages—	Terrain ne contenant pas de minéraux " Machines et moteurs	1,086 30,660 3,620 1 1 43 3,8,718
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Engines and motors. Horse power. Dwelling houses. Other buildings. Value of— Mineral-bearing land Non-mineral land.  Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen Engineers and firemen. Other employees. Aggregate days of all employees.  Salaries and wages— Managers and clerks. Superintendents and foremen.	Terrain ne contenant pas de minéraux " Machines et moteurs	1,086 30,660 3,620 1 1 43 3 8,718
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Engines and motors Horse power Dwelling houses. Other buildings Value of— Mineral-bearing land Non-mineral land.  Buildings and plant Officers and workmen employed— Managers and clerks Superintendents and foremen Miners and quarrymen Engineers and firemen. Other employees. Aggregate days of all employees.  Salaries and wages— Managers and clerks Superintendents and foremen Miners and quarrymen Engineers and firemen.	Terrain ne contenant pas de minéraux " Machines et moteurs	1,086 30,660 3,620 1 1 43 300 600 10,349
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Engines and motors  Horse power  Dwelling houses. Other buildings  Value of— Mineral-bearing land Non-mineral land.  Buildings and plant Officers and workmen employed— Managers and clerks Superintendents and foremen  Miners and quarrymen  Engineers and firemen. Other employees  Aggregate days of all employees.  Salaries and wages— Managers and clerks Superintendents and foremen.  Miners and ouarrymen	Terrain ne contenant pas de minéraux " Machines et moteurs	30,660 3,620

No.	New Brunswick.		
1	Granite—	Granit—	
3	No. of quarries	Nombre de carrières	4
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outiliage—	
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	1,32
5	Engines and motors	Machines et moteursno.	
	Horse power	Cheval-vapeur	150
7 8	Dwelling houses	Logis	••
9	Other buildingsValue of —	Valeur—	(
10	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	EE 000
11	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	55,00 8,50
$\overline{12}$	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	0,00
13	Managers and clerks	Gérants et commisno.	
14	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	
15	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers.	35
16	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	
17	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
		employés	6,300
18	Salaries and wages—	Dalaires et gages—	
19	Managers and clerks	Gérants et commis \$	750
20	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	1,820
21 22	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	7,504
23	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	240
24	Aggregate wages	Gages.	10,314
25	Granite quarried	Granit extrait	1,867
26	Value of granite marketed	Valeur du granit envoyé au marché\$	1,867
20	value of granite marketed,	v aleut du gramt envoye au marche a	19,600
1	Sandstone and rubble—	Grès et blocaille—	
2	No. of quarries	Nombre de carrières	7
3	Real estate and plant-	Bien-foncier et outillage—	
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéranx ac.	330
. 5	Engines and motors	Machines et moteurs no.	1
6	Horse power	Cheval-vapeur	29
7 8	Dwelling houses	Logis	1
	Other buildings	Autres bâtiments	Ē
9	Value of—	Valeur-	
10	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	24,600
11	Buildings and plant Officers and workmen employed—	des bâtiments et de l'outillage	21,550
12	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
13	Managers and clerks	Gérants et commis no.	2
11	Superintendents and foremen.	Surintendants et contremaîtres	10
15	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	137
16 17	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	10
18	Other employees	Autres employés	10
10	Aggregate days of all employees	employó	10 045
19	Salaries and wages—	employés	18,245
20	Managers and clerks	Gérants et commis \$	2,100
21	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	1,710
22	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	24,550
23	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	1,828
24	Other employees	Autres employés	440
25	Aggregate wages	Gnges	30,628
26	Sandstone quarried	Grès extrait	12,412
27	Rubble quarried	Blocaille extraite	1,000
28	Sandstone marketed	Grès envoyé au marchéu. yd.	12,412
29	Rubble marketed	Blocaille envoyée au marchéton.	1,000
30	Value of—	Valeur—	
31	Sandstone marketed	du grès envoyé au marché "	32,170
32	Rubble marketed	de la blocaille envoyée au marché "	4,500
1	Clay products—	Produits d'argile—	
7		Nombre de fosses argileuses	15
3	No. of pits	Valeur—	15
4	Real estate, plant and working	du bien-foncier, de l'outillage et du	
5	capital and working	capital actif\$	96,800
6	Employees—	Employés—	00,000
7	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus no.	255
7 8	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	12
9	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	1,0
	50 0	employés	45,137

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

No.	New Brunswick.		
10		Produits d'argile—Fin.	
11	Wages of employees—	Gages des employés—	<b>50 000</b>
12	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus\$	52,226
13 14	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	813
15	Aggregate wages	Montant collectif des gages " Produits—	53,039
16	Common brick	Brique commune no.	9,660,000
17	Pressed brick	Brique pressée	104,000
18	Drain tile	Tuile de drainage	63,000
19	Pottery and earthenware	Poterie et faïencerie "	.,
20	Value of	Valeur—	
21	Common brick	Brique commune \$	67,140
22	Pressed brick	Brique pressée	1,564
23	Drain tile	Tuile de drainage	1,710
	Pottery and earthenware	Poterie et faïencerie	20,500
	Nova Scotia.		
1	Coal and coke (bituminous)—	H puille et coke (bitumineux)	16
2	No. of mines	Nombre de mines	17
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux ac	071 650
4 5	Mineral-bearing land Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux.	971,650 48,550
6	Coking ovens	Fours à cokeno.	95
7	Engines and motors	Machines et moteurs	171
8	Horse power.	Cheval-vapeur	25,305
9	Dwelling houses	Logis	1,623
10	Other buildings.	Autres bâtiments	430
11	Value of—	Valeur	
12	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux\$	9,590,233
13	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	168,400
14	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	24,147,165
15	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
16	Managers and clerks	Gérants et commis no.	99-
17	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	132
18	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	3,974
19	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	333
20	Mechanics	Artisans	477
21	Other employees	Autres employés	4,169
22	Aggregate days of all employees	employés	2,266,997
23	Salaries and wages—	Salaires et gages	2,200,001
24	Managers and clerks	Gérants et commis \$	97,266
25	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	90,626
26	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	2,199,642
27	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs "	151,416
28	Mechanics	Artisans "	227,416
29	Other employees	Autres employés	1,207,122
30	Aggregate wages	Montant collectif des gages	3,973,488
31	Coal raised	Houille extraiteton.	3,397,036
32	Coal marketed	Houille envoyée au marché	3,077,978
33	Coal coked	Houille réduite en coke	71,157
34	Coke produced	Coke produit	52,558
35	Value of	Valeur— de la houille envoyée au marché \$	7,219,512
36 37	Coal marketed	du coke produit	146,653
1	Gold ore (lode or vein)—	Minerai d'or (quartz ou filon)—	
2	No. of mines	Nombre de mines.	32
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage-	
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	4,773
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux	4,592
6	Mills	Moulins no.	33
7	Stamps	Bocards	494
8	Rolls or crushers	Appropriate de concentration	6 32
9	Concentrating apparatus	Appareils de concentration	34 3
10 11	Refineries Engines and motors	Machines et moteurs	76
12	Horse power	Cheval-vapeur	3,093
14			
13	Dwelling houses	Logis "	71

No.	Nova Scotia.		
	Gdd ore (lode or vein)—Con.	Minerai d'or (quartz ou filon)—Fin.	
15	Value of	Valeur—	
16	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	3,429,200
17	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de mineraux "	10,868
18	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	625,500
19	Officers and workmen employed	Officiers et ouvriers employés—	
20	Managers and clerks	Gérants et commisno.	38
21	Superintendents and foremen		49
22	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	859
23	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	90
24	Millmen	Ouvriers de moulins	61
25	Mechanics	Artisans.	25
26	Other employees	Autres employés	95
27	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés	247,175
28	Salaries and wages—	Salaires et gages -	
29	Managers and clerks		38,173
30	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	27,159
31	Miners and quarrymen		225,070
32			
33	Engineers and firemen		36,426
34	Millmen	Ouvriers de moulins	24,143
35	Mechanics	Artisans	10,867
36	Other employees	Autres employés	24,168
	Aggregate wages		386,006
37	Ore raised or won		106,972
38	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	
39	Ore treated at works		105,746
40	Product of treated ore	Produit de minerai—	
41	Gold	Or oz.	39,631
42	Value of products—	Valeur des produits—	
43	Gold	Or \$	<b>753,63</b> 8
1	Gypsum	Gypse—	
9	No. of mines	Nombre de mines	6
3		Bien-foncier et outillage	0
	Real estate and plant—		0.040
4	Mineral-bearing land		2,348
5	Non-mineral land		1,002
6	Engines and motors	Machines et moteursno.	4
7	Horse power	Cheval-vapeur	183
8	Other buildings	Autres bâtiments	3
9	Value of	Valeur—	
10	Mineral-bearing land		340,500
11	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	10,020
12	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	25,150
13	Officers and workmen employed	Officiers et ouvriers employés—	
14	Managers and clerks	Gérants et commis no.	6
15	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	5
16	Miners and quarrymen		218
17	Engineers and firemen		2
18	Other employees	Autres employés	$\bar{6}$
19	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés	53,740
20	Salaries and wages	Salaires et gages—	00,140
21	Managers and clerks		5,800
22	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	1,990
23	Miners and quarrymen		46,220
24	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	1,100
25	Other employees		2,200
26	Aggregate wages	Montant collectif des gages	57,310
27	Gynsum raised	Gypse extraitton	118 740
28	Gypsum raised	Gypse extraitton. Gypse envoyé au marché	118,740 118,740
29	Value of product marketed	Valeur du produit envoyé au marché \$	102,912
1	Sandstone and rubble—	Grès et blocaille—	
2	No. of quarries		4
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	5
4	Mineral-bearing land		70
5	Engines and motors	Machines et moteursno.	5
6	Horse nower		112
	Horse power  Dwelling houses		112
7 8		Logis	13
8	Other buildings	Autres bâtiments	

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

No.	Nova Scotia.		
_	Sandstone and rubble—Con.	Grès et blocaille—Fin.	• 1
9	Value of— Minoral bearing land	Valeur—	42,000
11	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$ des bâtiments et de l'outillage	7,400
12	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	1,400
13	Managers and clerks	Gérants et commis	2
14	Superintendents and forenien	Surintendants et contremaîtres,	4
15	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	97
16	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	11
17 18	Other employees	Nombre collectif des jours de tous les	75
		employés	20,250
19	Salaries and wages—	Salaires et gages—	4 0 0 0
20	Managers and clerks.	Gérants et commis\$	1,350
21 22	Superintendents and foremen Miners and quarrymen	Surintendants et contremaîtres	2,250 23,580
23	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	2,850
24	Other employees	Autres employés	9,375
25	Aggregate wages	Montant collectif des gages "	39,405
26	Sandstone quarried	Grès extraitcu. yd.	16,393
27	Rubble quarried	Blocaille extraiteton.	1,500
28	Sandstone marketed	Grès envoyé au marché cu. yd.	16,393
29 30	Rubble marketed	Blocaille envoyée au marchéton. Valeur des produits—	1,500
31	Sandstone marketed	Grès envoyé au marché \$	82,425
32	Rubble marketed	Blocaille envoyée au marché "	1,125
1	Clay products—	Produits d'argile—	***
2	No. of pits	Nombre de fosses argileuses	18
3	Value of—	Valeur—	
4	Real estate, plant and working capital	du bien-foncier, de l'outillage et du capi- tal actif\$	113,110
5	Employees-	Employés—	110,110
6	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plusno.	306
7	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	5
8	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
	TT7 A 3	employés "	40,682
9 10	Wages of employees— Men 16 years and over	Gages des employés— Hommes de 16 ans et plus \$	55,519
11	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	250
12	Aggregate wages	Montant collectif des gages	55,769
13	Products-	Produits-	
14	Common brick	Brique communeno.	21,685,200
15	Pressed brick	Brique pressée	650,000
16	Drain tile	Tuile de drainage	12,000
17	Value of—	Valeur—	110 026
18 19	Common brick	Brique commune	119,036 8,100
20	Drain tile.	Tuile de drainage	200
		0	
	Ontario.		
	Gold ore (lode or vein)—	Minerai d'or (quartz ou filon).	
1	No. of mines	Nombre de mines	7
2	Real estate and plant—	Bien foncier et outillage—	
3	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minérauxac.	1,503
4	Mills	Moulinsno.	120
5 6	Rolls or crushers	Bocards	120
7	Concentrating apparatus	Appareils de concentration	16
8	Refineries	Raffineries	3
8	Engines and motors	Machines et moteurs	52
10	Horse power	Cheval-vapeur	1,955
11	Dwelling houses	Logis	77
12	Other buildings	Autres bâtimencs	89
13	Value of—	Valeur—	000 000
14 15	Mineral-bearing land Buildings and plant	du terrain contenant des minéraux \$ des bâtiments et de l'outillage	908,800 <b>529,328</b>
10	Dunumgs and plant	dos parimones de do i durinago II	020,020

27			
No.	Ontario.		
	Gold ore (lode or vein)—Con.	Minerai d'or (quartz or filon)—Fin.	
16	Officers and workmen employed	Officiers et ouvriers employés—	0.0
17 18	Managers and clerks	Gérants et commis no Surintendants et contremaîtres	21
19	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	18 323
20	Engineers and firemen.	Mécaniciens et chauffeurs.	56
21	Millmen	Ouvriers de moulins	49
22	Mechanics	Artisans	38
23	Other employees	Autres employés	119
24	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	100.050
25	Salaries and wages—	employés	166,952
26	Managers and clerks	Gérants et commis\$	22,240
27	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	12,420
28	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	143,688
29	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	29,862
30 31	Millmen	Ouvriers de moulins	25,128
32	MechanicsOther employees	Artisans	22,266 42,707
33	Aggregate wages	Montant collectif des gages	298,311
34	Ore raised or won	Mineral extrait ou sortiton.	39,979
35	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	2
36	Ore treated at works	Minerai traité à la mine ou travaux	36,524
37 38	Products of treated ore—	Produits du minerai— Oroz.	14 091
39	Arsenic	Arsenicton.	14,931 300
40	Value of products—	Valeur des produits—	000
41	Gold	Or \$	256,609
42	Arsenic	Arsenic	22,725
43	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	8,500
1	Iron ore—	Minerai de fer—	
2	No. of mines	Nombre de mines	6
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	· ·
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minérauxac.	1,478
5	Rolls or crushers	Broyeursno.	1
6	Engines and motors	Machines et moteurs	13
7 8	Horse power	Cheval-vapeur	530 32
9	Other buildings	Autres bâtiments	53
10	Value of—	Valeur—	•
11	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	157,000
12	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	178,625
13	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
14	Managers and clerks	Gérants et commisno.	6
15	Superintendents and foremen	Surintendants et contrenaîtres	13
16	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	325
17 18	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	17 13
19	Other employees	Autres employés	40
20	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	10
		employés	92,829
21	Salaries and wages—	Salaires et gages—	
22 23	Managers and clerks Superintendents and foremen	Gérants et commis\$ Surintendants et contremaîtres	6,250
24	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers.	7,651 68,955
25	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	8,657
	Mechanics	Artisans	8,495
26	Other employees	Autres employés	14,233
27			774 041
27 28	Aggregate wages	Montant collectif des gages	114,241
27 28 29	Ore raised	Mineral extrait ton	255,880
27 28		Minerai extraitton. Minerai envoyé au marché Valeur des produits—	255,880 255,880

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

	Ontario.		
	Mica—	Mica—	
2	No. of mines	Nombre de mines	
	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	
	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minérauxac.	1,5
н	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux.	1
	Engines and motors	Machines et moteursno.	
	Horse power	Cheval-vapeur	
j	Dwelling houses	Logis	
П	Other buildings	Autres bâtiments	
	Value of—	Valeur-	
1	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	135,8
1	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	1
1	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	5,3
1	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	0,0
1	Managers and clerks	Gérants et commisno.	
ı	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	
ı			1
н	Miners and quarrymen.	Mineurs et carriers	,
п	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	
ļ.	Other employees	Autres employés	
П	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	00.1
1	G-1	employés	38,1
1	Salaries and wages—	Salaires et gages—	
	Managers and clerks	Gérants et commis \$	7,3
	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	6,5
	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	28,3
	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs "	1,0
и	Other employees	Autres employés	10,5
Н	Aggregate wages	Montant collectif des gages	53,2
ı	Mica raised	Mica extraitton.	1,
u	Phosphate and pyrites raised	Phosphate et pyrites extraits	
ı	Mica marketed	Mica envoyé au marché	1,4
1	Phosphate and pyrites marketed	Phosphate et pyrites envoyés au marché "	-,-
ı	Value of—	Valeur—	
Н	Mica marketed	du mica envoyé au marché \$	115,7
П	Phosphate of lime marketed	du phosphate de chaux envoyé au marché "	110,
	Pyrites marketed	des pyrites envoyées au marché	
1			
	Mineral water—	Eaux gazeuses—	
	Wells or springs	Puits ou sources	
-1	Engines and motors	Machines et moteurs no.	
	Horse power	Cheval-vapeur.	
	Horse power	Cheval-vapeur.	
	Dwelling houses	Logis	
	Other buildings	Logis	
	Other buildingsValue of—	Logis	107
	Dwelling houses. Other buildings. Value of— Buildings and plant.	Logis	107,
	Owelling houses. Other buildings. Value of— Buildings and plant. Officers and workmen employed—	Logis	107,
	Dwelling houses. Other buildings. Value of— Buildings and plant Officers and workmen employed— Managers and clerks	Logis Autres bâtiments Valeur— des bâtiments et de l'outillage \$ Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis no.	107,
	Dwelling houses. Other buildings. Value of— Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen	Logis	107,
	Dwelling houses. Other buildings. Value of— Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen Engineers and firemen.	Logis	107,
-	Dwelling houses. Other buildings. Value of— Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen Engineers and firemen. Other employees.	Logis	107,
	Dwelling houses. Other buildings. Value of— Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen Engineers and firemen.	Logis Autres bâtiments Valeur— des bâtiments et de l'outillage \$ Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis no. Surintendants et contremaîtres " Mécaniciens et chauffeurs " Autres employés Nombre collectif des jours de tous les	
	Dwelling houses. Other buildings. Value of— Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen Engineers and firemen. Other employees. Aggregate days of all employees.	Logis Autres bâtiments Valeur— des bâtiments et de l'outillage \$ Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis Nurintendants et contremaîtres " Mécaniciens et chauffeurs " Autres employés Nombre collectif des jours de tous les employés"	
	Dwelling houses. Other buildings. Value of— Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen Engineers and firemen. Other employees. Aggregate days of all employees Salaries and wages—	Logis Autres bâtiments Valeur— des bâtiments et de l'outillage \$ Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis Necaniciens et chauffeurs Autres employés Nombre collectif des jours de tous les employés Salaires et gages—	4,
	Dwelling houses. Other buildings. Value of— Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen Engineers and firemen. Other employees. Aggregate days of all employees.	Logis Autres bâtiments Valeur— des bâtiments et de l'outillage \$ Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis Nurintendants et contremaîtres " Mécaniciens et chauffeurs " Autres employés Nombre collectif des jours de tous les employés"	4,
	Dwelling houses. Other buildings. Value of— Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen Engineers and firemen. Other employees. Aggregate days of all employees Salaries and wages—	Logis Autres bâtiments Valeur— des bâtiments et de l'outillage \$ Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis no. Surintendants et contremaîtres " Mécaniciens et chauffeurs " Autres employés " Nombre collectif des jours de tous les employés " Salaires et gages— Gérants et commis \$ Surintendants et contremaîtres "	4,
	Dwelling houses. Other buildings. Value of— Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen Engineers and firemen. Other employees. Aggregate days of all employees.  Salaries and wages— Managers and clerks.	Logis Autres bâtiments Valeur— des bâtiments et de l'outillage.  Officiers et ouvriers employés— Gérants et connuis Nécaniciens et chauffeurs.  Autres employés Nombre collectif des jours de tous les employés.  Salaires et gages— Gérants et commis.  Surintendants et contremaîtres.  " Salaires et gages— Gérants et contremaîtres.  Surintendants et contremaîtres.  " Mécaniciens et chauffeurs.	4, 2, 1,
	Dwelling houses. Other buildings. Value of— Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen Engineers and firemen. Other employees. Aggregate days of all employees.  Salaries and wages— Managers and clerks Superintendents and foremen Engineers and firemen Other employees.	Logis Autres bâtiments Valeur— des bâtiments et de l'outillage \$ Officiers et ouvriers employés— Gérants et conmis no. Surintendants et contremaîtres " Mécaniciens et chauffeurs " Autres employés " Nombre collectif des jours de tous les employés. " Salaires et gages— Gérants et commis \$ Surintendants et contremaîtres " Mécaniciens et chauffeurs " Autres employés "	4, 2, 1,
	Dwelling houses. Other buildings. Value of— Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen Engineers and firemen. Other employees. Aggregate days of all employees.  Salaries and wages— Managers and clerks Superintendents and foremen Engineers and firemen Other employees.	Logis Autres bâtiments Valeur— des bâtiments et de l'outillage \$ Officiers et ouvriers employés— Gérants et conmis no. Surintendants et contremaîtres " Mécaniciens et chauffeurs " Autres employés " Nombre collectif des jours de tous les employés. " Salaires et gages— Gérants et commis \$ Surintendants et contremaîtres " Mécaniciens et chauffeurs " Autres employés "	4, 2, 1, 3, 6,
	Dwelling houses. Other buildings. Value of— Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen Engineers and firemen. Other employees. Aggregate days of all employees. Salaries and wages— Managers and clerks Superintendents and foremen Engineers and firemen. Other employees. Aggregate wages.	Logis Autres bâtiments Valeur— des bâtiments et de l'outillage \$ Officiers et ouvriers employés— Gérants et conmis no. Surintendants et contremaîtres " Mécaniciens et chauffeurs " Autres employés " Nombre collectif des jours de tous les employés " Salaires et gages— Gérants et commis \$ Surintendants et contremaîtres " Mécaniciens et chauffeurs " Autres employés " Autres employés " Autres employés "	4, 2, 1, 3, 6,
	Dwelling houses. Other buildings. Value of— Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen Engineers and firemen. Other employees. Aggregate days of all employees.  Salaries and wages— Managers and clerks Superintendents and foremen Engineers and firemen Other employees. Aggregate wages. Water produced	Logis Autres bâtiments Valeur— des bâtiments et de l'outillage\$ Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis Necaniciens et chauffeurs Mécaniciens et chauffeurs Autres employés Nombre collectif des jours de tous les employés Salaires et gages— Gérants et commis\$ Surintendants et contremaîtres Mécaniciens et chauffeurs Mécaniciens et chauffeurs Mécaniciens et chauffeurs Mécaniciens et chauffeurs Montant collectif des gages Eaux produites gal.	4, 2, 1, 3, 6,
	Dwelling houses. Other buildings. Value of— Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen Engineers and firemen. Other employees. Aggregate days of all employees. Salaries and wages— Managers and clerks Superintendents and foremen Engineers and firemen. Other employees. Aggregate wages.	Logis Autres bâtiments Valeur— des bâtiments et de l'outillage \$ Officiers et ouvriers employés— Gérants et conmis no. Surintendants et contremaîtres " Mécaniciens et chauffeurs " Autres employés " Nombre collectif des jours de tous les employés " Salaires et gages— Gérants et commis \$ Surintendants et contremaîtres " Mécaniciens et chauffeurs " Autres employés " Autres employés " Autres employés "	4, 2, 1, 3, 6, 286
	Owelling houses. Other buildings. Value of— Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen Engineers and firemen. Other employees. Aggregate days of all employees.  Salaries and wages— Managers and clerks. Superintendents and foremen Engineers and firemen Other employees. Aggregate wages. Water produced Value of— Water marketed	Logis Autres bâtiments Valeur— des bâtiments et de l'outillage.  Officiers et ouvriers employés— Gérants et conmis Necaniciens et chauffeurs.  Mécaniciens et chauffeurs.  Autres employés Nombre collectif des jours de tous les employés.  Salaires et gages— Gérants et commis. Surintendants et contremaîtres.  Mécaniciens et chauffeurs.  Mécaniciens et chauffeurs.  Mécaniciens et contremaîtres.  Mécaniciens et chauffeurs.  Mécaniciens et chauffeurs.  Mécaniciens et chauffeurs.  Montant collectif des gages.  Eaux produites Valeur— des eaux envoyées au marché.  \$	4, 2, 1, 3, 6, 286,
	Owelling houses. Other buildings. Value of— Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen Engineers and firemen. Other employees. Aggregate days of all employees.  Salaries and wages— Managers and clerks Superintendents and foremen Engineers and firemen. Other employees. Aggregate wages. Water produced Value of— Water marketed  Natural gas—	Autres bâtiments " Valeur— des bâtiments et de l'outillage. \$ Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis no. Surintendants et contremaîtres. " Mécaniciens et chauffeurs. " Autres employés " Nombre collectif des jours de tous les employés. " Salaires et gages— Gérants et commis. \$ Surintendants et contremaîtres. " Mécaniciens et chauffeurs. " Autres employés. " Salaires et gages— Gérants et commis. \$ Surintendants et contremaîtres. " Mécaniciens et chauffeurs. " Autres employés. " Eaux produites gages. " Eaux produites gal. Valeur— des eaux envoyées au marché. \$	4, 2, 1, 3, 6, 286,
12	Dwelling houses. Other buildings. Value of— Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen Engineers and firemen. Other employees. Aggregate days of all employees.  Salaries and wages— Managers and clerks Superintendents and foremen Engineers and firemen. Other employees Aggregate wages. Water produced Value of— Water marketed  Natural gas— Gas wells.	Autres bâtiments Valeur—  des bâtiments et de l'outillage	107, 4, 2, 1, 3, 6, 286, 28,
	Owelling houses. Other buildings. Value of— Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen Engineers and firemen. Other employees. Aggregate days of all employees.  Salaries and wages— Managers and clerks Superintendents and foremen Engineers and firemen Other employees. Aggregate wages. Water produced Value of— Water marketed  Natural gas— Gas wells. Real estate and plant—	Logis Autres bâtiments Valeur— des bâtiments et de l'outillage. Officiers et ouvriers employés— Gérants et connuis Necaniciens et chauffeurs.  Autres employés Nombre collectif des jours de tous les employés. Salaires et gages— Gérants et commis. Surintendants et contremaîtres.  Mécaniciens et chauffeurs.  Salaires et gages— Gérants et commis. Surintendants et contremaîtres.  Mécaniciens et chauffeurs.  Mécaniciens et chauffeurs.  Mocaniciens et chauffeurs.  Montant collectif des gages.  Eaux produites. Valeur— des eaux envoyées au marché.  S  Gaz naturel— Puits de gaz Bien-foncier et outillage—	4, 2, 1, 3, 6, 286,
231	Owelling houses. Other buildings. Value of— Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen Engineers and firemen. Other employees. Aggregate days of all employees.  Salaries and wages— Managers and clerks Superintendents and foremen Engineers and firemen Other employees. Aggregate wages. Water produced Value of— Water marketed  Natural gas— Gas wells. Real estate and plant— Dwelling houses.	Autres bâtiments "  Autres bâtiments "  Valeur—  des bâtiments et de l'outillage \$  Officiers et ouvriers employés—  Gérants et conmis no.  Surintendants et contremaîtres "  Mécaniciens et chauffeurs "  Autres employés "  Nombre collectif des jours de tous les employés.  Salaires et gages—  Gérants et commis \$  Surintendants et contremaîtres "  Mécaniciens et chauffeurs "  Mécaniciens et chauffeurs "  Autres employés "  Surintendants et contremaîtres "  Mécaniciens et chauffeurs "  Autres employés "  Gérants et commis \$  Surintendants et contremaîtres "  Mécaniciens et chauffeurs "  Autres employés "  Gérants et commis \$  Surintendants et contremaîtres "  Mécaniciens et chauffeurs "  Autres employés "  Gérants et commis \$  Surintendants et contremaîtres "  Mécaniciens et contremaîtres "  Mécaniciens et gages "  Gérants et commis \$  Surintendants et contremaîtres "  Mécaniciens et gages "  Gérants et commis \$  Surintendants et contremaîtres "  Mécaniciens et gages "  Gérants et commis \$  Surintendants et contremaîtres "  Mécaniciens et gages "  Gérants et commis \$  Surintendants et contremaîtres "  Mécaniciens et gages "  Autres employés "  Mécaniciens et gages "  Autres employés "  Mécaniciens et gages "  Autres employés "  Mécaniciens et gages "  Gérants et commis \$  Surintendants et contremaîtres "  Mécaniciens et gages "  Mécaniciens et gages "  Autres employés "  Mécaniciens et gages "  Autres employés "  Mécaniciens et gages "  Mé	4, 2, 1, 3, 6, 286,
123456	Owelling houses. Other buildings. Value of— Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen Engineers and firemen. Other employees. Aggregate days of all employees.  Salaries and wages— Managers and clerks Superintendents and foremen Engineers and firemen Other employees. Aggregate wages. Water produced Value of— Water marketed  Natural gas— Gas wells. Real estate and plant—	Logis Autres bâtiments Valeur— des bâtiments et de l'outillage. Officiers et ouvriers employés— Gérants et connuis Necaniciens et chauffeurs.  Autres employés Nombre collectif des jours de tous les employés. Salaires et gages— Gérants et commis. Surintendants et contremaîtres.  Mécaniciens et chauffeurs.  Salaires et gages— Gérants et commis. Surintendants et contremaîtres.  Mécaniciens et chauffeurs.  Mécaniciens et chauffeurs.  Mocaniciens et chauffeurs.  Montant collectif des gages.  Eaux produites. Valeur— des eaux envoyées au marché.  S  Gaz naturel— Puits de gaz Bien-foncier et outillage—	4, 2, 1, 3, 6, 286,

		*	
No.	Ontario.		
	Natural gas—Con.	Gaz naturel—Fin.	
8	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
9	Managers and clerks	Gérants et commis no.	5
10	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	5
11	Mechanics	Artisans	4
12	Other employees	Autres employés	9
13	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	0.040
14	G 1 : 1	employés	8,840
14 15	Salaries and wages—	Salaires et gages—	4.000
16	Managers and clerks	Gérants et commis	4,008 5,150
17	Superintendents and foremen Mechanics	Surintendants et contremaîtres	4,350
18	Other employees	Autres employés	8,400
19	Aggregate wages	Montant collectif des gages	21,908
20	Value of—	Valeur-	,
21	Gas marketed	du gaz envoyé au marché	139,703
7	Niebel and common and	Minanci de mieled et de mina	
1	Nickel and copper ore—	Minerai de nickel et de cuivre—	C
3	No. of mines	Nombre de mines	6
4	Mineral-bearing land	Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux ac.	10,338
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux "	4,020
6	Mills	Moulins no.	
7	Stamps	Bocards	
8	Blast furnaces and smelters	Hauts fourneaux	10
9	Engines and motors	Machines et moteurs	42
10	Horse power	Cheval-vapeur	2,085
11	Dwelling houses	Logis "	68
12	Other buildings	Autres bâtiments	64
13	Value of—	Valeur—	MOD 000
14 15	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	593,830
16	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux u des bâtiments et de l'outillage u	8,200 123,188
17	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés-	120,100
18	Managers and clerks	Gérants et commis no.	30
19	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	30
20	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	290
21	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	47
22	Millmen	Ouvriers de moulins "	72
22	Furnacemen	Préposés aux fournaises	362
23	Mechanics	Artisans	152
24	Other employees	Autres employés	257
<b>2</b> 5	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	200 707
90	Calaries and wares	en ployés	390,727
26 27	Salaries and wages— Managers and clerks	Gérants et commis	39,240
28	Superintendents and foremen.	Surintendants et contremaitres "	37,939
29	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	157,407
30	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	31,550
31	Millmen	Ouvriers de moulins	31,060
32	Furnacemen	Préposés aux fournaises	248,800
33	Mechanics	Artisans II	87,313
34	Other employees	Autres employés	118,748
35	Aggregate wages		752,237
36	Ore raised or won		209,586
37	Ore marketed	Minerai envoyé au marché "	12,466
38	Ore treated at works	Minerai traité aux mines ou travaux	212,330
39 40	Nickel and copper matte		23,348
41	Value of—	Valeur du—	20,010
42	Nickel in matte		757,506
43	Copper in matte	Cuivre en matte	320,001
44	Ore marketed		104,304
	g 1 1 1	G.11.	
1	Sand and gravel—	Sable et gravier—	F0.
2 3	No. of pits Real estate and plant—	Nombre des sablières et sablonnières	72
3 4	Mineral-bearing land	Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minèraux ac.	50
5	Engines and motors		
6	Horse power		60
7 8	Dwelling houses	Logis	1
8	Other buildings	Autres bâtiments	4

Table LvIII. Statistics of the Mineral indust y of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

0.	Ontario.		
	Sand and gravel—Con.	Sable et gravier—Fin.	
9	Value of—	Valeur—	
10	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux\$	44,123
11	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	12,835
12	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés— Gérants et commisno.	
13 14	Managers and clerks. Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	6
15	Engineers and firemen.	Mécaniciens et chauffeurs	3
16	Other employees	Autres employés	2
17	Other employees Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
		employés	6,340
18	Salaries and wages—	Salaires et gages—	1 10
19	Managers and clerks	Gérants et commis \$ Surintendants et contremaîtres	$1,10 \\ 2,01$
$\frac{20}{21}$	Superintendents and foremen Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	2,01
$\frac{21}{22}$	Other employees	1	6,55
23	Aggregate wages	Montant collectif des gages	9,93
24	Sand and gravel raised	Sable et gravier extraits ton.	232,56
25	Sand and gravel marketed	Sable et gravier envoyés au marché "	232,56
26	Value of—	Valeur-	05.00
27	Sand and gravel marketed	du sable et du gravier envoyés au marché "	25,96
1	Limestone and rubble—	Pierre calcaire et blocaille—	
$\frac{2}{3}$	No. of quarries	Nombre de carrières	6
	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	1 00
4	Mineral-bearing land		1,32
5	Rolls or crushers Engines and motors	Broyeursno. Machines et moteurs	5
7	Horse power		83
8	Dwelling houses	Logis	E
9	Other buildings	Autres bâtiments	Ē
10	Value of—	Valeur-	
11	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux	175,30
12	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage \$	162,69
13	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
14	Managers and clerks	Gérants et commis	2
15 16	Superintendents and foremen Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	65
17	Engineers and firemen		4
18	Mechanics	Artisans	11
19	Other employees	Autres employés	27
20	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
		employes "	235,27
21	Salaries and wages	Salaires et gages—	4 = 00
22	Managers and clerks		15,29
23	Superintendents and foremen		21,25 180,83
24	Miners and quarrymen Engineers and firemen	Mineurs et carriers	16,30
$\frac{25}{26}$	Mechanics		61,43
27	Other employees		98,30
28	Aggregate wages		393,47
29	Limestone quarried		206,8
30	Rubble quarried	Blocaille extraiteton.	159,88
31	Limestone marketed		206,88
32	Rubble marketed		159,88
33	Value of—	Valeur de la—	TOP 01
34 35	Limestone marketed Rubble marketed	Pierre calcaire envoyée au marché \$ Blocaille envoyée au marché "	535,91 67,10
1	Sandstone and rubble—	Grès et blocaille—	
2	No. of quarries		
2 3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	2
5	Engines and motors	Machines et moteursno.	
6	Horse power	Cheval-vapeur u	1
6 7 8 9	Dwelling houses	Logis	
8	Other buildings	Autres bâtiments	
9	Value of— Mineral-bearing land	Valeur— du terrain contenant des minéraux \$	37,0
10		dul terrain contenant des mineraux	37 ()

Tableau luii. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

No.	Ontario. Sandstone and rubble—Con.		
13 14			
13 14		Grès et blocaille—Fin. Officiers et ouvriers employés—	
14	Officers and workmen employed— Managers and clerks	Gérants et commisno.	9
15	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	8
	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	79
16	Mechanics	Artisans	4
17	Other employees	Autres employés " Nombre collectif des jours de tous les	65
18	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	00 001
19	Salaries and wages-	employés	28,621
20	Managers and clerks	Gérants et commis\$	5,800
21	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	3,850
22	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	22,986
23	Mechanics	Artisans	1,000
24	Other employees	Autres employés	24,325
25 26	Aggregate wages	Montant collectif des gages	57,961 15,376
27	Rubble quarried	Blocaille extraite ton	12,155
28	Sandstone marketed	Grès envoyé au marchécu.yd.	15,376
29	Rubble marketed	Blocaille envoyée au marchéton.	12,155
30	Value of—	Valeur—	
31	Sandstone marketed	du grès envoyé au marché \$	79,448
32	Rubble marketed	de la blocaille envoyée au marché "	5,933
1	Clay products—	Produits d'argile—	
2	No of pits	Nombre de fosses argileuses	889
3	Value of-	Valeur—	
4	Real estate, plant and working	du bien-foncier, de l'outillage et du	
	capital	capital actif \$	2,369,627
5	Employees—	Employés—	9.410
6 7	Men 16 and over	Hommes de 16 ans et plusno. Enfants au-dessous de 16 ans	3,412 356
8	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	000
	2288278400 4417 02 412 422 423 434 444	employés	586,641
9	Wages of employees—	Gages des employés—	· ·
10	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus \$	740,241
11	Children under 16 years	Enfants au-dessaus de 16 ans	25,293
12	Aggregate wages	Montant collectif des gages	765,534
14	Common brick	Brique commune no.	211,221,940
15	Vitrified brick	Brique vitrifiée	5,205,000
16	Pressed brick	Brique pressée	9,758,000
17	Glazed brick and tile	Brique et tuile vernies	25,000
18	Roofing tile	Tuile à toiture	49,500
19 20	Terra cotta Drain tile	Terra cotta	21,570,700
21	Sewer pipe	Tuyaux d'égoûts	21,570,700
22	Pottery and earthenware	Poterie et faïencerie	
23	Value of	Valeur—	
34	Common brick	Brique commune\$	1,216,767
25	Vitrified brick	Brique vitrifiée	60,965
26	Pressed brick	Brique et tuile vernies	91,570 1,300
27 28	Roofing tile	Tuile à toiture	767
29	Terra cotta.	Terra cotta	15,500
30	Drain tile	Tuile à drainage	237,539
31	Sewer pipe	Tuyaux d'égoût	174,631
32	Pottery and earthenware	Poterie et faïencerie	134,820
	Brings Edward Island		
1	Prince Edward Island.	Produits d'argile—	
1 2	Clay products— No. of pits		10
2 3	Value of—	Valeur—	10
4	Real estate, plant and working	du bien-foncier, de l'outillage et du	
	capital	capital actif\$	9,450
5	Employees-	Employés—	
6	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus no.	72 9
7 8	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	29
0	riggregate days of an employees	employés	5,836
			-,

Table Lviii. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

No.	Prince Edward Island		
140.	Prince Edward Island.		
9	Clay products—Con.	Produits d'argile—Fin.	
10	Wages of all employees— Men 16 years and over	Gages des employés— Hommes de 16 ans et plus\$	3,786
11	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	168
12	Aggregate wages	Montant collectif des gages	3,954
13	Products-	Produits-	-,
14	Common brick	Brique commune no.	1,560,000
15	Value of—	Valeur—	10.002
16	Common brick	de la brique commune \$	10,335
	Quebec.		
	Asbestos—	Asbeste—	
2 3	No. of mines	Nombre de mines	6
4	Real estate and plant— Mineral-bearing land	Bien-foncier et outillage — Terrain contenant des minéraux ac.	1,461
5	Non-mineral land.	Terrain ne contenant pas de minéraux. "	1,900
6	Mills	Moulins	5
7	Rolls or crushers	Broyeurs	16
8	Concentrating apparatus	Appareils de concentration	20
9	Engines and motors	Machines et moteurs	32
10 11	Horse power	Cheval-vapeur	1,365
12	Dwelling houses	Logis	17 37
13	Value of—	Valeur—	01
14	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	1,645,000
15	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	8,500
16	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	278,000
17	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	4.0
18 19	Managers and clerks	Gérants et commisno.	18
20	Superintendents and foremen Miners and quarrymen	Surintendants et contremaîtres	30 484
21	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	41
22	Millmen	Ouvriers de moulins	$1\overline{25}$
23	Mechanics	Artisans	34
24	Mechanics	Autres employés	91
25	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
90	S1-11	employés	172,619
26 27	Salaries and wages—	Salaires et gages—	15,000
28	Managers and clerks Superintendents and foremen	Gérants et commis \$ Surintendants et contremaîtres	14,597
29	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	115,348
30	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	13,301
31	Millmen	Cuvriers de moulins "	24,628
32	Mechanics	Artisans	13,180
33 34	Other employees	Autres employés	27,594
35	Aggregate wages	Montant collectif des gages	223,648 $23,696$
36	Asbestos marketed	Asbeste extraitton. Asbeste envoyé au marché	15,922
37	Asbestic produced	Asbestic produit	7,000
38	Value of—	Valeur—	•,
39 40	Asbestic produced	de l'asbestic produit\$	401,832 15,000
10	risocsiio producoa	de l'assossité produit	10,000
1	Chromic iron ore—	Minerai de fer chromé—	
2 3	No. of mines	Nombre de mines	4
3 4	Real estate and plant— Mineral-bearing land	Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minérauxac.	940
5	Non-mineral land	Terrain contenant des minerauxac.	940
6	Mills	Moulinsno.	_ 1
8	Stamps	Bocards	10
8	Rolls or crushers	Broveurs	1
9	Engines and motors	Machines et moteurs	1
10	Horse power	Cheval-vapeur	35
11	Dwelling houses	Logis	5
13	Value of—	Autres bâtiments	10
14	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	64,000
15	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux	200
	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	50,000

Tableau luii. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

No.	Quebec.		
	Chromic iron ore—Con.	Minerai de fer chromé—Fin.	
17	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
18	Managers and clerks	Gérants et commis no.	2
19	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	5
20 21	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	56 4
22	Engineers and firemen Millmen	Mécaniciens et chauffeurs	2
23	Mechanics	Artisans	1
24	Other employees	Autres employés	5
25	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
	land of the control of the control of the control	employés	11,152
26	Salaries and wages—	Salaires et gages—	
27	Managers and clerks	Gérants et commis	1,000
28	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	1,744
29	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	9,250
30 31	Engineers and firemen.	Mécaniciens et chauffeurs	1,000 500
32	Millmen	Ouvriers de moulins	300
33	Mechanics	Autres employés	1,250
34	Aggregate wages	Montant collectif des gages	15,044
35	Ore raised	Minerai extraitton.	1,550
36	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	1,338
37	Value of—	Valeur—	
38	Ore marketed	du minerai envoyé au marché \$	20,300
	T.	3.51	
1	Iron ore—	Minerai de fer—	3
2 3	No. of mines	Nombre de mines Bien-foncier et outillage—	ð
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minérauxac.	2,300
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux.	4,730
6	Blast furnaces and smelters	Hauts fourneauxno.	4
7	Engines and motors	Machines et moteurs	9
8	Horse power	Cheval-vapeur 11	384
9	Dwelling houses	Logis	56
10	Other buildings	Autres bâtiments	30
11	Value of—	Valeur-	MC OF A
12	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	56,874 83,368
13 14	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux " des bâtiments et de l'outillage"	259,946
15	Buildings and plant		200,010
16	Managers and clerks	Gérants et commisno.	13
17	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres "	10
18	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	315
19	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	4
20	Furnacemen	Préposés aux fournaises	44
21	Mechanics	Artisans	6
22	Other employees	Autres employés	300
23	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	105 620
0.4	Galanian and manage	employés	105,630
24 25	Salaries and wages— Managers and clerks	Salaires et gages— Gérants et commis \$	9,860
26	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	6,045
27	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	39,125
28	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	500
29	Furnacemen	Préposés aux fournaises	13,410
30	Mechanics	Artisans	2,950
31	Other employees	Autres employés	47,460
32	Aggregate wages	Montant collectif des gages	119,350
33	Ore raised	Minerai extraitton.	21,169 3,150
34	Ore marketed	Minerai traité aux mines ou travaux	18,019
35 36	Ore treated at works	Produit du fer en gueuse	6,677
37	Value of pig iron	Valeur du fer en gueuse	170,280
.71	ao or pag month, and a contract of the c	ŭ	
1	Mica and phosphate of lime-	Mica et phosphate de chaux-	4 5
2 3	No. of mines	Nombre de mines	15
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage	1 500
5	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	1,589 1,262
G G	Non-mineral land.	Terrain ne contenant pas de minéraux " Machines et moteurs no.	1,202
6	Engines and motors Horse power	Cheval-vapeur	115
7 8	Dwelling houses	Logis	17
9	Other buildings	Autres bâtiments	33

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

0.	Quebec.		
	Mica and phosphate of lime—Con.	Mica et phosphate de chaux—Fin.	
0	Value of—	Valeur—	
1	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	505,60
2	Non-mineral land	du terrainne contenant pas deminéraux	8,50
4	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	19,75
5	Managers and clerks	Gérants et commis no.	
6	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	1
7	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	19
8	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	20
9	Other employees	Autres employés	4
0.0	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
	~	employés	46, 12
1	Salaries and wages—	Salaires et gages—	- 0-
2	Managers and clerks	Gérants et commis \$	5,37
3	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	4,20
5	Miners and quarrymen. Engineers and firemen	Mineurs et carriers	40,53
6	Other employees	Autres employés	1,87 7,72
7	Aggregate wages	Montant collectif des gages	59,70
8	Mica raised	Mica extraitton.	3,34
9	Phosphate of lime raised	Phosphate de chaux extrait	48
0	Mica marketed	Mica envoyé au marché	3,07
1	Phosphate of lime marketed	Mica envoyé au marché n Phosphate de chaux envoyé au marché.	48
2	Value of—	Valeur-	
3	Mica marketed	du mica envoyé au marché \$	156,27
4	Phosphate of lime marketed	du phosphate de chaux envoyé au	
		marché	3,70
1	Granite—	Granit—	
2	No. of quarries	Nombre de carrières	1
$\frac{2}{3}$	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	,
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	98
5	Engines and motors	Machines et moteurs no.	· ·
6	Horse power	Cheval-vapeur	3
7	Dwelling houses	Logis	
8	Other buildings	Autres bâtiments	
9	Value of—	Valeur—	
0	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	136,0
1	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	76,4
2	Officers and workmen employed—	Officers et ouvriers employés—	
3	Managers and clerks	Gérants et commis	
5	Superintendents and foremen Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	4
6	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	7
7	Mechanics	Artisans	
8	Other employees	Autres employés	
9	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous	
		les employés	144,3
0.	Salaries and wages—	Salaires et gages—	•
1	Managers and clerks	Gérants et commis \$	10,4
$^2$	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	8,2
3	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	124,3
4	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	9,9
5	Mechanics	Artisans	56,4
6	Other employees	Autres employés	29,3
7 8	Aggregate wages	Montant collectif des gages	238,7
9	Granite quarried	Granit extraitcu. yd. Granit envoyé au marché	52,1 51,8
ő	Granite marketed	Valeur du granit envoyé au marché \$	560,2
	_		000,2
1	Limestone and rubble—	Pierre calcaire et blocaille—	
2	No. of quarries Real estate and plant—	Nombre de carrières	
1	Mineral-bearing land	Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux ac.	5
5	Engines and motors	Machines et moteurs no.	
6	Horse power	Cheval-vapeur	
7	Dwelling houses.		
4 5 6 7 8 9	Other buildings.	Autres bâtiments	
9	Value of—	Valeur—	
ŏ	Mineral-bearing land		115,
1	Buildings and plant		15,4

Tableau lviii. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

_			
No.	Quebec.	•	
	Limestone and rubble—Con.	Pierre calcaire et blocaille—Fin.	
12	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
13 14	Managers and clerks	Gérants et commis	19
15	Superintendents and foremen Miners and quarrymen	Surintendants et contremaîtres	· 26 322
16	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	8
17	Mechanics	Artisans	102
18 19	Other employees	Autres employés	47
20	Salaries and wages—	employés Salaires et gages—	122,465
21 22	Managers and clerks	Gérants et commis\$ Surintendants et contremaîtres	9,850 8,802
23	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	76,005
24	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	2,675
25 26	Mechanics	Artisans	43,400
27	Other employees	Montant collectif des gages	15,150 155,882
28	Limestone quarried	Pierre calcaire extraite	97,710
29	Rubble quarried	Blocaille extraite ton.	35,850
30	Limestone marketed	Pierre calcaire envoyée au marchécu. yd.	97,710
31 32	Rubble marketed Value of—	Blocaille envoyée au marchéton.	35,850
33	Limestone marketed	Pierre calcaire envoyée au marché \$	223,580
34	Rubble marketed	Blocaille envoyée au marché	15,000
1	Clay products—	Produits d'argile—	
2	No. of pits.	Nombre de fosses argileuses	90
3	Value of real estate, plant and working capital	Valeur du bien-foncier, de l'outillage et du capital actif	1 105 090
4	Employees—	Employés—	1,125,232
5	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus no. Enfants au-dessous de 16 ans	1,405 57
7	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	91
		employés	256,464
8	Wages of employees—	Gages des employes—	
9	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus \$ Enfants au-dessous de 16 ans	297,146
11	Children under 16 years	Montant collectif des gages	2,916 $300,062$
12	Products—	Produits—	
13	Common brick	Brique commune no.	89,955,528
14 15	Vitrified brick	Brique vitrifiée	543,000
16	Terra cotta	Terra cotta	3,437,000
17	Drain tile	Terra cotta Tuile de drainage	300,000
18	Sewer pipe	Tuyaux d'égoûts	
19 20	Pottery and earthenware	Poterie et faïencerie	• •
21	Value of— Common brick	Brique commune \$	492,921
22	Vitrified brick	Brique vitrifiée	11,310
23	Pressed brick	Brique pressee	20,622
24	Terra cotta	Terra cotta "	30,000
25 26	Drain tile	Tuile de drainage	6,900 $163,000$
27	Sewer pipe Pottery and earthenware	Poterie et faïencerie.	69,200
	The Territories.		•
1	Clay products—	Produits d'argile—	
2	No. of pits	Nombre de fosses argileuses	15
3	Value of—	Valeur—	
4	Real estate, plant and working capi-	du bien-foncier, de l'outillage et du capital actif \$	60 100
5	tal Employees—	Employés—	62,100
6	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus no.	174
7	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	16
8	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	10.000
0	Wages of amployees	employés	20,333
$\begin{bmatrix} 9 \\ 10 \end{bmatrix}$	Wages of employees— Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus	28,799
11	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans no.	1,195
12	Aggregate wages	Montant collectif des gages	29,994
	B-26		

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

No.	The Territories.	· ·	
	Clay products—Con.	Produits d'argile-Fin.	
13	Products-	Produits—	- 00× 000
14	Common brick	Brique commune no:	7,605,000
15 16	Value of— Common brick	Valeur— Brique commune	62,420
1	Coal (bituminous)—	Houille (bitumineuse)—	
2 3	No. of mines	Nombre de mines	6
	Real estate and plant—	Bicn-foncier et outillage—	
4 5	Mineral-bearing land  Non-mineral land	Terrain contenant des minéraux ac. Terrain ne contenant pas de miné-	21,649
6	Engines and motors	raux	$\begin{array}{c} 283 \\ 14 \end{array}$
7	Horse power	Cheval-vapeur.	600
8	Dwelling houses	Logis	78
9	Other buildings	Autres bâtiments	27
10	Value of —	Valeur-	400 =00
11 12	Mineral-bearing land		422,568 1,139
13	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	150,600
14	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	100,000
15	Managers and clerks	Gérants et commis no.	7
16	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres n	6
17	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	520
18 19	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	$\begin{array}{c} 14 \\ 60 \end{array}$
20	Other employees	Autres employés	69
21	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
610		employés	187,208
22 23	Salaries and wages—	Salaires et gages—	0.070
25	Managers and clerks Superintendents and foremen	Gérants et commis \$ Surintendants et contremaîtres	$8,970 \\ 7,360$
24	Miners and quarrymen		292,609
25	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	8,964
26	Mechanics	Artisans.	13,669
27	Other employees	Autres employés	37,462
28 29	Aggregate wages		369,034 $263,682$
30	Coal marketed	Houille envoyée au marché	263,682
31	Value of coal marketed	Valeur de la houille envoyée au marché "	612,948
1	Coal (lignite)—	Houille (lignite)—	
2 3	No. of mines	Nombre de mines.  Rien-foncier et outillage—	14
4	Real estate and plant— Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	2,719
5	Non-mineral land		922
6	Engines and motors	Machines et moteurs no.	1
7	Horse power	Cheval-vapeur	60
8	Dwelling houses	Logis	17
9 10	Other buildings	Autres bâtiments	20
11	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	47,000
12	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux	6,902
13	Buildings and plant		17,025
14	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	10
15 16	Managers and clerks	Gérants et commis	12
17	Miners and quarrymen		93
18	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	2
19	Other employees	Autres employés " "	11
20	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	90.00
21	Salaries and wages—	employés	22,895
$\frac{21}{22}$	Managers and clerks	Gérants et commis \$	6,285
23	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	3,800
24	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	39,742
25	Engineers and firemen		500
26 27	Other employees		2,175 $52,502$
28	Coal raised	Houille extraite	50,909
29	Coal marketed	Houille envoyée au marché	50,869
30	Value of coal marketed	Valeur de la houille envoyée au marché \$	71,600

Table Lix. Summary of the Mineral statistics of Canada and the Provinces by classes of products, showing quantities and values for the census year 1901.

Tableau Lix. Sommaire de la statistique minérale du Canada et des provinces par classes de produits, montrant les quantités et les valeurs pour l'année.

No.	Materials	s—Matériaux	Quantity Quantité	Value Valeur \$
	CANADA			47,956,862
1 2	Metallic ores and products	Minerais et produits métallique Minerai de cuivre extraitton. Minerai de cuivre envoyé au mar-	259,561	25,161,151 
3 4	Gold from placer mining	ché oz. Or de placers oz. Or en matte ou concentration	$   \begin{array}{r}     106,305 \\     616,867 \\     12,509   \end{array} $	1,699,560 9,746,563 <sup>1</sup> 250,173
5	Gold from lode or vein mining Gold ore from lode or vein marketed	Or provenant de filon ou de quartz n Or provenant de filon ou de quartz envoyé au marchéton.	112,875 202,957	1,994,200 2,502,481
7 8 9 10	Iron ore marketed. Lead in matte Nickel and copper ore raised Nickel and copper ore marketed	Minerai de fer envoyé au marché. " Plomb en matte	283,124 5,725,680 209,586	436,720 155,523
11 12 13 14	Nickel in matte Copper in matte *Pig iron Platinum (fine) Silver ore raised	ché	$ \begin{array}{c} 12,466 \\ 7,180,000 \\ 15,607,364 \\ 152,029 \\ 40 \end{array} $	$   \begin{array}{r}     104,304 \\     757,506 \\     1,415,754 \\     2,316,525 \\     400   \end{array} $
15 16	Silver ore raised	Platine (fin)	14,826 2,293	124,451
17 18 19	Silver in matte or concentrates Silver-lead ore raised Silver-lead ore marketed	Argent en matte ou concentration, oz. Argent-minerai de plomb extraitton Argent-minerai de plomb envoyé	1,157,807 225,794	665,943
20	Zinc ore	au marché II Minerai de zinc II	76,927 250	2,986,048 5,000
21 22 23 24	Abrasive products*  *Carborundum  *Corundum (in grain)  *Grindstones and pulpstones  Infusorial earth and tripolite	Matières à polir	171,885 868,000	125,578 13,13- 43,429 41,400
25	Infusorial earth and tripolite marketed.	traits	1,653 1,153	27,615
26 27 28	Fuel and light materials	Matières à combustible et d'éclairage Houille anthraciteton. Houille bitumineuse extraite	17,549 5,253,257	14,095,477 52,647
29 30 31	Lignite coal*	Houille bitumineuse envoyée au marché Houille lignite Coke Tourbe	4,642,246 50,869 144,413 150	11,341,659 71,600 557,373 450
32	*Peat*Carbide of calcium	Produits de pétrole—	1,351	69,30
33 34 35 36	*Illuminating oil.  *Lubricating oil.  *Beuzine and naphtha  *Gas and fuel oils and tar.	Huile d'éclairageimp.gal. Huile à lubrifier" Benzine et naphthe" Huiles à gaz et éclairage et	11,713,755 1,980,428 1,463,589	1,069,945 232,804 174,345
37 38	*Paraffin wax and candles Natural gas	govdron	3,669,102 4,599,683	200,93 184,71 139,70
39	Pigments. Barytes (crude).	Couleurs minérales	1,286	18,825 4,995
40	Ochres	Ocres "	1,182	13,83

 $<sup>\</sup>begin{array}{l} {}^1 \ \text{Including} \ \$9,162,083 \ \text{for} \ Yukon} \ \text{district--Comprenant} \ \$9,162,083 \ \text{de} \ \text{production} \ \text{pour} \ \text{le} \ Yukon. \\ {}^* \ \text{Full statistics of} \ \text{products marked with a star are given in tables of manufactures--} {}^* \ \text{La statistique} \ \text{complète des produits marqués d'un astérisque est donnée dans les tableaux des manufactures.} \\ B-26\frac{1}{2} \end{array}$ 

Table Lix. Summary of the Mineral statistics of Canada and the Provinces by classes of products, showing quantities and values for the census year 1901.

No.	Materials-	-Matériaux.	Quantity. Quantité.	Value.  Valeur.  \$
	Structural materials of stone and	Matériaux de construction de pierre		
41	*Common brick.	et d'argile no	371,202,668	6,483,976 $2,196,236$
42	*Vitrified brick	Brique vitrifiée	5,748,000	72,27
43	*Pressed brick	Brique pressée no	14,444,000	134,33
44 45	*Glazed brick and tile *Roofing tile	Brique et tuile vêrnies	25,000 49,500	1,30 76
46	*Terra cotta	Terra cotta		48,00
47 48	*Drain tile *Sewer pipe	Tuile de drainage	22,145,700	251,34 369,63
49	*Pottery and earthenware	Poterie et faïencerie		226,02
50 51	Granite	Granit cu.yd. Pierre calcaire (dimension) "	89,825 325,888	604,13 816,52
52	Sandstone	Grès	50,681	206,44
53	Slate	Ardoise sqs.	5,000	21,00
54 55	Rubble and other stone	Blocaille et autre pierreton. Chauxbu-bo	216,508 3,201,494	101,24 $523,86$
56	Sand and gravel	Sable et gravierton.	272,192	38,16
57 58	*Natural rock cement* Portland cement	Ciment de Portlandbbl.	121,000 $414,055$	$\frac{106,80}{765,87}$
00	Miscellaneous products—	Produits divers—	111,000	2,071,86
59	Actinolite	Actinoliteton.	500	3,00
60 61	Asbestos and asbestic.	Arsenic (blanc)	300 $22,922$	22,72 416,83
62	Chromic iron ore	Asbeste	1,338	20,30
63	Felspar	Felspar	1,213	1,82
64 65	Graphite (crude)  *Graphite (manufactures of)	Graphite (cru)	<b>3,0</b> 00 100	48,00 7,00
66 67	Gypsum (crude) *Plaster and other manufactures of	Gypse (cru)	209,356	194,12
68	gypsum Limestone for flux	Pierre calcaire pour fondant	78,462	88,70 68,35
69	Mica (crude)	Mica (cru)	4,481	272,01 337,62
70 71	*Mica (cut or ground)  Manganese ore	Mica (taillé ou moulu)	6,013	61,08
72	Mineral water (natural, not in	Eau minérale (naturelle, non	000 000	
73	Moulding sand	en bouteille)imp.gal. Sable à moulageton.	983,868 3,055	
74	Phosphate of lime (apatite)	Phosphate de chaux (apatite) "	495	3,80
75	*Pipe and boiler covering	Matières à envelopper les tuyaux et bouilloires		68,94
76	Pyrites	Pyrite	15	10
77 78	Silica (quartz)	Silice (quartz)	5,000 405,888	6,50 $345,14$
79	Soapstone	Pierre saponifère	1,000	2,00
30	Tale	Tale	1,000	4,00
	British Columbia		••	14,679,77
1	Metallic ores and products— Copper ore, raised	Minerai de cuivre extraitton	204,496	10,559,36
$\frac{1}{2}$	Copper ore, marketed	Minerai de cuivre envoyé au		1 907 77
3	Copper in matte.	marché	76,240 $6,629,364$	1,387,77 995,75
4	Gold from placer mining	Or de placersoz.	34,664	582,29
5	Gold ore from lode or vein marketed	Or provenant de filon ou de quartz envoyé au marché	202,115	2,493,98
6	Gold from lode or vein mining	Or provenant de filon ou de quartz	58,313	983,95
7	Gold in matte or concentrates	Or en matte ou concentrationton	12,509	250,17
8	Iron ore, marketed Lead in matte	Minerai de fer envoyé au marché tor Plomb en matte	8,000 5,409,840	23,25 $144,07$
10	Platinum (fine)	Platine (fin) oz.	40	40
11	Silver ore raised	Minerai d'argent, extraitton.	2,326	

<sup>\*</sup>Full statistics of products marked with a star are given in tables of manufactures. \*La statistique

Tableau lix. Sommaire de la statistique minérale du Canada et des provinces par classes de produits, montrant les quantités et les valeurs pour l'année.

No.	Material	ls—Matériaux	Quantity Quantité	Value Valeur
12 13 14 15	Silver ore marketed	Minerai d'argent, envoyé au marché. ton Argent en matte ou concentration oz Argent-minerai de plomb extrait ton Argent-minerai de plomb envoyé	2,293 1,024,611 223,354	124,451 589,218
16 17	Fuel and light materials— Bituminous coal raised Bituminous coal marketed	au marché " Matières à combustible et d'éclairage — Houille bitumineuse, extraite ton Houille bitumineuse envoyée au	76,835 1,582,859	2,984,048 3,902,438
18	*Coke	marché	1,291,481 91,855	3,491,720 410,718
19 20 21 22 23 24 25 26	Structural materials of stone and clay—  *Common brick.  *Pressed brick.  *Terra cotta  *Drain tile.  *Sewer pipe  *Pottery and earthenware.  Granite.  Lime.	Matériaux de construction de pierre et d'argile—. Brique commune no. Brique pressée " Terra cotta " Tuile de drainage " Tuyaux d'égouts " Poterie et faïencerie " Granit cu,yd. Chaux bu-bo	13,685,000 495,000 200,000  35,000 41,871	187,370 105,040 12,480 2,500 5,000 32,000 1,500 20,000
27	Miscellaneous products— Limestone for flux	Produits divers—	36,000	8,850 30,600 30,600
	Manitoba			216,830
1 2 3 4 5	Structural materials of stone and clay.  *Common brick Limestone (dimension). Rubble and other stone. Lime. Sand and gravel.	Matériaux de construction de pierre et- d'argile— Brique commune	15,830,000 20,521 6,123 194,310 15,092	216,830 122,580 56,222 7,585 29,586 857
	New Brunswick			650,679
1 2	Metallic ores and products— Copper ore raised Copper in matte	Minerais et produits métalliques — Minerai de cuivre extrait ton Cuivre en matte lbs.	25,000 1,250,000	100,000
3	A brasive products— *Grindstones and pulpstones	Matières à polir—		38,400 38,400
4 5	Fuel and light materials—  Bituminous coal raised  Bituminous coal marketed	Matières à combustible et d'éclairage— Houille bitumineuse, extraiteton. Houille bitumineuse, envoyée au	9,680	17,499
	Structural materials of stone and	marché	6,105	17,479
6 7 8 9	clay —  *Common brick.  *Pressed brick.  *Drain tile  *Pottery and earthenware.	et d'argile— Brique commune	9,660,000 104,000 63,000	262,408 67,140 1,564 1,710 20,500
19 11 12 13 14	Granite. Sandstone. Rubble and other stone. Lime. Sand and gravel.	Granit cu.yd. Grès. " Blocaille et autre pierreton. Chauxbu-bo Sable et gravier"	1,866 $12,412$ $1,000$ $443,436$ $37$	19,600 32,170 4,500 114,984 240
	Miscellaneous products— Gypsum (crude) marketed *Plaster and other manufactures	Produits divers— Gypse (cru) envoyé au marchéton. Plàtre et autres manufactures de	89,716	232,392 89,716
17 18	of gypsum	gypse	6,000	57,606 60,020
10	Mineral water (nátural, not in bottle)	Eau minérale (non en bouteille) .gal.	601,000	25,050

Table Lix. Summary of the Mineral statistics of Canada and the Provinces by classes of products, showing quantities and values for the census year 1901.

==				
No.	Materials	-Matériaux.	Quantity ———————————————————————————————————	Value Valeur
	Nova Scotia		••	9,042,003
$\frac{1}{2}$	Metallic ores and products—  Copper ore raised  Copper ore marketed	Minerai et produits métalliques— Minerai de cuivre extraitton. Minerai de cuivre envoyé au mar-	25	1,277,349
3 4 5	Gold from lode or vein mining Iron ore marketed. *Pig iron	ché. Or provenant de filon ou de quartz oz. Minerai de fer envoyé au marché.ton Fer en gueuse	25 39,631 16,094 40,279	587 753,638 36,211 486,913
6	Abrasive products—*  *Grindstones and pulpstones  Infusorial earth and tripolite	Matières à polir—	••	30,612 3,000
8	raised Infusorial earth and tripolite marketed	traits	1,653 1,153	
9 10	Fuel and light materials— Bituminous coal raised.,, Bituminous coal marketed.,	Matières à combustible et d'éclairage— Houille bitumineuse extraiteton. Houille bitumineuse envoyée au	3,397,036	7,366,165
11	*Coke	marché" Coke"	3,077,978 52,558	7,219,512 146,653
12	Pigments—	Couleurs minérales— Baryte (cru)ton.	886	1,772 1,772
13 14 15 16 17 18 19 20 21	Structural materials of stone and clay—  *Common brick.  *Pressed brick.  *Drain tile Granite Limestone (dimension). Sandstone. Rubble and other stone. Lime Sand and gravel	Matériaux de construction de pierre et d'argile— Brique commune	21,685,200 650,000 12,000 1,085 800 16,393 1,500 44,000	10,560
22 23 24	Miscellaneous products— Gypsum (crude). *Plaster and other manufactures of gypsum Limestone for flux	Produit divers—	118,740 8,582	<b>25,100</b> 6,369
<b>2</b> 5	Manganese ore	Minerai de manganèse	13	1,060 10,4 7,576
1 2	Metallic ores and products— Copper ore raised	Minerais et produits métalliques—  Minerai de cuivre extraitton	10.000	3,767,054
3 4	Copper ore marketed  Copper in matte  Gold ore from lode or vein marketed	Minerai de cuivre envoyé au mar- ché: " Cuivre en matte " Dr provenant de filon ou de quartz	10,000 6,728,000	210,000 320,001
5 6 7 8	Gold from lode or vein mining Iron ore marketed. Nickel ore raised Nickel ore marketed	envoyé au marchéton. Or provenant de filon ou de quartz oz. Minerai de fer envoyé au marché.ton. Minerai de nickel extrait Minerai de nickel envoyé au mar-	842 14,931 255,880 209,586	8,500 256,609 370,802
9 10 11 12 13	Nickel in matte. *Pig iron Silver ore raised Silver ore in matte or conceutrates Zinc ore	ché Nickel en matte Per en gueuse Minerai d'argent extrait Argent en matte ou concentration, oz Minerai de zinc  ton	12,466 7,180,000 105,073 12,500 130,000 250	104,304 757,506 1,659,332 75,000 5,000
14 15	Abrasive products—* *Carborundum *Corundum	Matières à polir—	178,885 868,000	56,563 13,134 43,429

<sup>\*</sup>Full statistics of products marked with a star are given in tables of manufactures. \*La statistique

Tableau Lix. Sommaire de la statistique minérale du Canada et des provinces par classes de produits, montrant les quantités et les valeurs pour l'année.

No.	Material	sMatériaux.	Quantity Quantité	Value Valeur \$
16 17	Fuel and light materials—*Peat*Carbide of calcium	Matières à combustible et d'éclairage— Tourbeton. Carbure de calcium	150 1,351	2,072,200 450 69,305
18 19 20 21	Products of petroleum— *illuminating oil. *Lubricating oil *Benzine and naphtha. *Gas and fuel oils and tar	Produits de pétrole— Huile d'éclairageimp.gal. Huile à lubrifier	11,713,755 1,980,428 1,463,589 3,669,102	1,069,942 232,804 174,345 200,934
22 23	*Paraffin wax and candles Natural gas	Cire paraffine et chandelleslb. Gaz naturel	4,599,683	184,717 139,703
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	Structural materials of stone and clay—  *Common brick.  *Vitrified brick.  *Pressed brick and tile.  *Roofing tile.  *Terra cotta  *Drain tile.  *Sewer pipe  *Pottery and earthenware. Limestone (dimension). Sandstone Rubble and other stone. Lime. Sand and gravel  *Natural rock cement.  *Portland cement	Matériaux de construction de pierre et d'argile— Brique comnune	211,221,940 5,205,000 9,758,000 25,000 49,500 21,570,700  206,857 15,376 172,035 1,904,381 232,563 121,000 342,055	3,634,148 1,216,767 60,965 91,570 1,300 237,539 174,631 134,820 535,914 73,448 73,034 260,114 25,961 106,800 619,018
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 51 52 53 54 55	Miscellaneous products— Actinolite Arsenic (white) Felspar Graphite (crude) Gypsum (crude) Limestone for flux Mica (crude) *Mica (crude) *Mica (cut or ground) Mineral water (not in bottle) Moulding sand Phosphate of lime (apatite) *Pipe and boiler covering.  Pyrites *Salt Soapstone Talc	Produits divers—	500 300 1,000 3,000 30,000 1,410 286,200 3,055 15,  15 405,888 1,000 1,000	887,611 3,000 22,725 1,000 48,000 1,500 30,000 115,744 242,402 28,004 2,138 105 41,740 345,148 2,000 4,000
	Prince Edward Island		• •	15,735
1 2		Materiaux de construction de pierre et d'argile— Brique commune	1,560,000 5,250	15,735 10,335 5,400
	Quebec			2,960,704
1	Metallic ores and products— Copper ore raised	Minerais et produits métalliques—  Minerai de cuivre extraitton.  Minerai de cuivre envoyé au  marché	20,040	293,956  101,200
2 3 4 5	Gold from placer mining Iron ore raised	Or de placer	21,169 3,150	828 6,457

Table Lix. Summary of the Mineral statistics of Canada and the Provinces by classes of products, showing quantities and values for the census year 1901.

No.	. MaterialsMatériaux.	Quantity. Quantité.	Value. Valeur. \$
6 7 8 9 10	Metallic ores and products—Con Minerais et produits métalliques—Fin  Lead in matte Plomb en matte lb.  *Pig iron Fer en gueuse ton.  Silver in matte or concentrates Argent en matte ou concentration. oz.  Silver-lead ore raised Argent-minerai de plomb extraitton.  Silver-lead ore marketed Argent-minerai de plomb envoyé  au marché	315,840 6,677 3,196	11,446 170,280 1,725
11 12	Pigments—     Couleurs minérales—       Barytes     Baryte (crue)     ton.       Ochres     Ocres	400 1,182	17,050 3,220 13,830
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	Structural materials of stone and datériaux de construction de pierre et clay————————————————————————————————————	89,955,528 513,000 3,437,000  300,000  51,873 97,710 5,000 35,850 555,996 23,500 72,000	1,863,895 492,921 11,310 20,622 30,006 69,200 69,200 560,236 223,586 21,000 15,000 17,000 17,000 18,000
27 28 29 30 31	Miscellaneous products - Produits divers- tor Asbestos and asbestic Asbeste. tor Chronic iron ore Minerai de fer chromé "Felspar Felspar "Graphite (manufactures of) Graphite (manufactures de) "Plaster and other manufactures de autres manufactures de	22,922 1,338 213 100	785,828 416,832 20,300 820 7,000
32 33 34 35	of gypsum	3,889 3,071	6,000 1,382 156,272 05,226
36 37	Phosphate of lime (apatite) ton  *Pipe and boiler covering Matieres à envelopper les tuyaux et		44,584 3,702
38	Silica (quartz) Silice (quartz)	5,000	27,205 6,500
	The Territories (including Yukon district)		9,973,558
1	Metallic ores and products— Minerais et produits métalliques— Gold from placer mining Or de placers oz	582,157	9,163,443 9,163,443
2 3 4	Fuel and light materials—. Matières à combustible et d'éclairage— Anthracite coal Houille anthracite ton. Bituminous coal raised Houille bitumineuse extraite " Bituminous coal marketed. Houille bitumineuse envoyée au marché "	17,549 263,682 263,682	737,195 52,647 612,948
5	Lignite coal	50,869	71,600
6 7 8	clay—         et d'argile—         no           *Common brick         Brique commune.         no           Sandstone         Grès         cu. yd           Lime         Chaux         bu-br	1,250	72,920 $62,420$ $7,000$ $3,500$

<sup>\*</sup>Full statistics of products marked with a star are given in tables of manufactures. \*La statistique complète des produits marqués d'un astérique est donnée dans les tables ux des manufactures.

LX LXV FISHERIES.

LX LXV PÊUHERJES.

# CENSUS OF CANADA, 1901.

Table Lx. Fisheries—Fishing vessels and boats.

	· ·	essels, 10 tons and oile, 10 tonneaux et	
Provinces.	NO.	tonnage tonneaux	value—valeur
CANADA	1,000	35,278	1,704,694
British Columbia	64	3,202	369,310
Manitoba			
New Brunswick	319	4,751	116,280
Nova Scotia	561	25,634	1,185,659
Ontario			• •
Prince Edward Island	21	509	10,450
Quebec	35	1,182	22,995
The territories			

TABLE LXI. Fisheries—Fishing material and gear.

Provinces.	Drag seines Seines traînantes			Other seines Autres seines			Gill nets Rets à mailler		
	No.	fathoms brasses	value valeur	NO.	fathoms brasses	value valeur \$	NO.	fathoms brasses	value valeur
CANADA	8,917	126,887	172,763	1,557	87,612	61,925	107,629	5,128,980	1,772,051
British Columbia	24	2,310	6,115		7,945	11,615		846,289	634,451
Manitoba	15	549	455				12,044	351,387	40,046
New Brunswick	460	12,970	27,018	910	43,350	15,625	21,972	582,728	337,510
Nova Scotia.	7,600	73,769	98,500	305	22,126	21,552	54,033	1,117,640	386,374
Ontario	98	7,454	5,753					1,698,885	177,270
Prince Edward Island				7	1,430	2,540	5,287	91,361	40,020
Quebec	720	29,835	34,922	335	12,761	10,593	11,520	309,995	140,679
The territories							2,773	130,695	15,701

# RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

Tableau lx. Pêcheries—Vaisseaux et bateaux de pêche.

Γ	Tugs—Remorqueurs	Boats—Bateaux				
NO.	tonnage tonneaux	value—valeur	No.	value-valeur		
200	4,969	722,950	44,438	1,435,471		
54	1,347	259,440	5,594	489,325		
25	1,445	154,960	869	31,419		
9	100	15,800	5,737	169,510		
22 .	523	68,800	16,382	327,090		
85	<b>1,2</b> 52	201,650	1,485	82,246		
••			2,586	71,262		
3	62	6,800	10,864	248,343		
2	240	15,500	921	16,276		

Tableau exi. Pêcheries—Engins de pêche.

	d and nets	Scoop bag			p and nets	Weirs, and oth		Hand	lines	Lobster	traps
	enclos lèges.	Carrel		Vei	rveux	Nasses, dormar autres		Lignes	a mains	Trappes à	homard
NO.	value valeur	NO.	value valeur \$	NO.	value valeur	NO.	value valeur	NO.	value valeur \$	NO.	value valeur
2,729	354,236	4,349	57,401	3,860	27,823	81,920	384,167	83,770	60,968	1,274,032	893,169
1	3,000	1	5			43	1,194		10,172		
2	300					10	5	944	626		
664	16,175	2,043	47,120	762	809	1,229	218,830	6,716	4,150	220,267	152,845
411	79,401	654	4,404	245	190	15,979	114,198	38,397	22 795	632,344	499,515
471	127,310	99	216	530	11,316	50,339	1,594				
133	510	222	3,989	50	204	7,724	10,331	4,978	3,079	283,916	158,545
1,047	127,540	1,330	1,667	2,273	15,304	6,596	38,015	31,790	19,539	137,505	82,264
								945	607		

TABLE LXII. Fisheries—Curing and Canning Stations.

Provinces	Piers and Jetées e	_	Bait fr Congélateu		Commercial freezers and cold storage — Entrepôts froids		
	NO.	value valeur 8	NO.	value — valeur \$	NO.	value valeur 8	
CANADA	2,084	391,482	<b>7</b> 6	44,773	614	278,025	
British Columbia		• -			2	83,750	
Manitoba	47	11,795	2	28,000	132	106,848	
New Brunswick	211	44,090	26	3,090	71	24,146	
Nova Scotia	1,567	201,909	38	9,118	34	28,155	
Ontario	33	12,480			173	27,371	
Prince Edward Island	1.7	2,353	2	3,100	.,		
Quebec	208	117,605	8	1,465	202	7,755	
The territories	1	1,250					

TABLE LXIII. Fisheries—Hands employed.

	On vessels Sur les vaisseaux				On tugs — remorqu	eurs	On boats Sur les bateaux		
Provinces	total No.	No. on wages No. à gages.	wages gages	total NO.	NO. on wages No. à gages	_	total No.	NO. on wages No. à gages	wages — gages
CANADA	7,279	761	165,722	823	774	183,990	57,969	10,002	1,104,207
British Columbia	323	323	113,340	170	170	38,055	9,845	776	136,506
Manitoba				135	135	25,346	1,707	197	29,086
New Brunswick	940	438	52,382	20	20	4,136	7,609	2,799	<b>2</b> 95,572
Nova Scotia	5,721	(		92	92	23,045	15,281	1,125	154,804
Ontario				395	346	91,688	2,627	545	110,030
Prince Edward Island.	111						4,653	2,275	191,856
Quebec	184			5	5	1,000	15,284	2,285	186,353
The territories			• •	6	6	720	963		

Tableau lxII. Pêcheries—Etablissements de conserves

Smoke and t Boucans et p	-	Salmon ca — Saumor		Lobster ca Hommar		Guano fa Fabriques o	
NO.	value valeur \$	NO.	value valeur	NO.	value valeur \$	NO.	value — valeur
7,810	592,033	78	1,776,453	817	348,991	2	129,189
7	4,220	71	1,775,293			2	129,189
14	3,500						• .
828	134,773	2	350	180	63,340		
4,874	258,390	*3	200	246	152,453		• .
162	54,720						
451	14,226			227	92,847		
1,474	122,204	3	610	164	40,351		••

TABLEAU LXIII. Pêcheries—Personnes employées.

St	On ice  ar la glace			nd canning ablissement conserves			_	sons employ - ersonnes emp	
total No.	NO. on wages NO. à gages	wages gages	total NO.	No. on wages No. à gages	wages gages	total no. No. total	total days total de jours	days on wages jours à gages	wages gages.
2,242		.,	19,905	19,589	1,500,183	88,218	7,308,806	2,762,648	2,954,102
			8,110	8,110	704,616	18,448	1,517,632	789,621	992,517
268	• .		257	253	49,965	2,367	162,187	61,402	104,397
395			2,540	2,375	182,532	11,504	1,038,160	583,299	534,622
147			4,618	4,518	366,754	25,859	2,678,247	494,063	544,603
]						3,022		153,769	201,718
81			2,441	2,441	94,741	7,286	494,755	316,260	286,597
593			1,939	1,892	101,575	18,005	1,332,834	363,994	288,928
758						1,727	84,991	240	720

# CENSUS OF CANADA, 1901.

TABLE LXIV. Fisheries—Quantities and values.

Provinces.	Alewives, Gasparot,		Alewives, s Gasparot,		Bass, red or Achigan, rouge	-
· (-	bbl.	\$	lb.	\$	lb.	\$
CANADA	51,384	187,364	22,750	351	435,013	34,558
British Columbia					10,500	750
Manitoba New Brunswick Nova Scotia	38,198 11,900	142,609 40,995	22,750	351 	374,216 3,133	29,876 229
Ontario	1,286	3,760		• •		• •
Quebec		••		••	47,164	3,703
	Catfis	h	Ciscoe	es	Clams	
Provinces.	Barbu	е	Ciscoo	es	Moule	S
	lb.	\$	lb.	\$	bbl.	\$
CANADA	528,250	16,689	250	13	35,574	53,302
British Columbia						
Manitoba New Brunswick	528,250	16,689		• •	30,801	36,808
Nova Scotia					3,922	12,665
Ontario Prince Edward Island	• •		:	• •	405	1,324
Onehee		••	250	13	446	2,505
The territories			••	••	••	••
	Cod, bone	eless	Cod, sal	ted	Cod tongues ar	nd sounds
Provinces.	Morue dés	sossée	Morue s	alée	Langues et noue	s de morue
	lb.	\$	ewt.	\$	bbl.	\$
CANADA	178,500	12,525	17,460	19,607	1,367	9,094
British Columbia						
Manitoba		• •		••	is	<b>i</b> š0
Nova Scotia	178,500	12,525	17,460	19,607	957	6,047
Ontario Prince Edward Island			••		187	1,633
Quebec				• •	205	1,234
The territories	• •	• •	• •	• •	••	• 1

TABLEAU LXIV. Pêcheries—Quantités et valeurs.

Bass, t		Belugaskins (w Paux de belug blance	ga, baleine	Bullher Barbot		Bullheads, Barbottes, p	
lb.	\$	NO.	\$	lb.	\$	lb.	\$
161,620	8,861	173	534	578,349	27,360	625,680	32,562
							••
27,970	1,087		• •		• •		• •
1,170	70			500	5		
••	• •			577,849	<b>27</b> ,355	••	• •
132,480	7,704	173	534	• •	• •	625,680	32,562
	••	••	••	•• ]	••		••
Clams, c	anned	Clams and mus Moules et vase		Cod, fr	esh	Cod, dr	ried
Moules er	boîtes	fraiche	s.	Morue, fi	raîche	Morue, se	échée
lb.	. \$	lb.	\$	lb.	\$	cwt.	\$
623,750	55,442		9,000	5,022,598	84,413	943,928	3,532,204
168,000	13,500		9,000	548,500	20,860	203	2,074
421,910 33,840	39,070 2,872	• • •	::	742,100 1,696,680	6,157 $27,035$	88,518 570,673	315,120 2,110,108
	-,				·		
• • •		• ,	::	26,050 $2,009,268$	782 29.579	38,793 $245,741$	131,920 972,982
Coarse and 1	nixed fish	Crab	3	Crabs, ca	nned	Crabs and abele	onies, fresh
Poisson comm	un et mêlé	Crabe	3	Crabes en	boîtes	Crabes et abel	ones, frais
lb.	\$	lb.	\$	lb.	\$	lb.	\$
15,458,917	211,849	41,350	491	48,000	10,000		22,500
510,800	14,456		• •	48,000	10,000		22,500
641,950	5,317				-5,230		
634,415 5,460,683	5,414 $75,365$	4,100 37,250	46 445	••		• •	• •
1,628,832	25,853	01,200					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
40,800	408 82,052					••	• •
6,288,737 252,700	2,984	• • •		::		* *	• •

Table Lxiv. Fisheries—Quantities and values—Continued.

Provinces.	Dog fish Chien de	İ	Eels, fre		Eels, salt Anguille, s	
	lb.	\$	lb.	8	lb.	\$
CANADA	38,850	124	1,027,306	40,789	5,511	44,569
British Columbia					[	
Manitoba	::		196,615	5,889	1,499	10,997
Nova Scotia	38,850	124	229,894	6,542	539	3,673
OntarioPrince Edward Island		•• ]	6,773 117,000	304	• •	
Quebec			477,024	24,112	3,473	29,899
The territories	••	••	••	•••	••	••
	Fish for ma	anure	Fish oi	1	Fish, not spe	ecified
Provinces.	Poisson pour	engrais	Huile de po	oisson	Poisson, non	spécifié
	bbl.	\$	gal.	\$	lb.	\$
CANADA	275,241	138,578	826,841	204,876	3,576,550	105,826
British Columbia	12	60	128,100	32,000	3,503,000	105,090
Manitoba			1,175	450		
New Brunswick	93,837 66,548	50,128 16,481	42,318 $372,100$	8,885 91,214	::	• •
Nova Scotia	·					• •
Prince Edward Island	1,540 $113,304$	$\frac{1,540}{70,369}$	9,737	3,263 69,064		• •
QuebecThe territories	115,504	10,309	273,411	05,004	73,550	<b>7</b> 36
	Haddock, s	moked	Hake, di	ried	Hake sou	ınds
Provinces.	Merluche,	fumée	Egrefin, s	éché	Noues d'ég	grefin
	lb.	\$	cwt.	\$	lb.	\$
CANADA	2,485,540	123,630	123,245	260,098	94,752	18,347
British Columbia						
Manitoba	(1,000	2 140		EE 500	25,373	2,509
New Brunswick Nova Scotia	61,800 $2,423,740$	3,440 $120,190$	$26,514 \\ 81,132$	55,500 167,518	25,373 49,980	2,509 11,509
Ontario	2,120,110				·	·
Prince Edward Island	• •		15,039 560	35,483 1,597	19,099	<b>4,2</b> 99
Quebec	::		500	1,001	000	

TABLEAU LXIV. Pêcheries—Quantités et valeurs—Suite.

Eels, sm. Anguille,		Fish for Poisson pou		Fish gr Guano de		Fish for home co	onsomma.
lb.	\$	bbl.	\$	ton.	\$	lb.	\$
99,125	7,399	299,517	497,515	200	6,000		275,51
		279	680	200	6,000		107,58
• .			2 20				26,13
400	20	66,903	61,565 $272,151$	••	• •		17,18
400	20	113,612	212,131	**	• •	**	65,31
	::	36,288	54,653		• •	::	8,94
98,725	7,379	82,435	108,466				50,33
			••	• •	••	••	
Flound	ers	Golden eyes	(herring)	Haddock	, fresh	Haddock,	dried
Plie		Œils d'or (h	areng)	Merluche,	fraîche	Merluche,	séchée
lb.	\$	lb.	\$	lb.	\$	cwt.	*
1,966,925	29,023	219,225	2,907	9,723,885	153,083	113,104	286,61
0.150	100						
6,150	175	201,500	2,017		• •		•
115,500	2,181	281,000	2,021	1,884.048	23,585	2,068	5.39
1,787,050	26,074			7,777,187	128,252	102,859	256,13
				10.000	F. (1)	0.045	40.0
58,225	593	••	••	19,350 $43,300$	560 686	6,345 $1,832$	18,67
		17,725	890	15,500	• • •	1,652	6,43
Halibut,	fresh	Halibut, ca	anned	Herring,	fresh	Herring, ki	ppered
Flétan, f	rais	Flétan en l	boîtes	Hareng,	frais	Hareng, fendu er	conserve
lb.	\$	1b.	\$	lb.	\$	cans.	\$
6,189,790	340,150	33,265	2,256	38,396,617	368,959	754,900	57,98
4,261,000	213,050	24,000	1,500	945,000	28,350	84,000	5,04
107,670	3,074	3,300	370	15,071,470	60,609	256,900	19,82
1,560,402	110,824	5,965	386	9,665,821	72,667	414,000	33,12
				$7,487,958^{1}$	150,849		·
8,640	794			1,347.615	14,126		
252,078	12,408			3, 491, 9682	42,852		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Lake herring—<sup>1</sup> Hareng des lacs. <sup>2</sup> Includes 13,215 lb. lake herring—<sup>2</sup> Comprenant 13,215 lb. de hareng des lacs.

Table Lxiv. Fisheries—Quantities and values—Continued.

Provin	Provinces.			alted salé	Herring, sn Hareng, fo		
			bbl.	\$	lb.	\$	
CANADA			288,698	855,316	12,643,908	214,611	
British Columbia					158,500	11,795	
Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario			126,551 82,672 803	379,858 296,295 1,989	11,217,110 665,600 492,282	181,615 9,433 9,457	
Prince Edward Island. Quebec. The territories.			39,068 39,604	59,276 117,898	110,416	2,311	
Mackerel, canned			Maskinonge Ouananiche		che		
Provinces.	Maquereau en boîtes		Maskinongé				
	lb.	\$	lb.	\$	lb.	\$	
CANADA	70,694	6,506	317,336	6,680	29,765	2,701	
British Columbia	2,600 14,526	264 1,238	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• •	••	
Ontario Prince Edward Island Quebec The territories	53,568	5,004	317,336	6,680	29,765	2,701	
	Perc	eh	Pike or ja	ck fish	Picker	el	
Provinces.	Perc	he	Broch	Brochet		ré	
	lb.	\$	lb.	\$	lb.	\$	
CANADA	1,656,506	44,220	5,450,901	115,371	7,099,450	223,466	
British Columbia  Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia	66,800 20,300 24,709	689 949 266	2,000,857	21,391	3,383,945 100,475	61,854 5,137	
Ontario	1,104,407 4,600	23,084 46	1,829,068	47,476	2,428,889	113,620	
Quebec	435,240 450	19,166	445,151 1,175,825	22,099 24,405	401,895 784,246	26,253 16,602	

Tableau lxiv. Pêcheries—Quantités et valeurs—Suite.

_	bsters, fresh or live mard, frais ou vivant		reserved	Mackerel, fresh Maquereau, frais		Mackerel, a — Maquereau	
cwt.	\$	16.	\$	lb.	\$	bbl.	\$
156,288	830,020	11,362,320	2,500,166	4,719,589	241,666	71,391	638, 425
15,746 140,410	50,230 779,137	1,949,506 6,031,459	391,423 1,344,145	814,029 3,796,114	46,457 184,443	1,490 58,514	14,13° 545,33°
132	653	2,271,534 1,109,821	511,059 253,589	109,455	10,766	3,847 7,540	33,715 45,240
Oulachans,	, fresh	Oulachans	, salted	Oulachans,	smoked	Oyster	s
Oulachans, frais		Oulachans, salé		Oulachans, fumé		Huîtres	
lb.	\$	bbl.	s	lb.	\$	bbl.	\$
930,000	27,900	2,205	17,640	23,100	1,686	46,227	145,81
930,000	27,900	2,205	17,640	28,100	1,686	3,500	12,00
						20,239	49,49
		•				1,622	4,04
••	••	••		••	• •	20,866	80,27
••		••	•			20,000	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Pollock Merlan		Salmon, fresh Saumon, frais		Salmon, pr		Salmon, dry salted Saumon, salé	
ewt.	\$	lb.	\$	lb.	. 8	lb.	\$
173,829	299,880	4,890,302	513,667	31,164,672	3,051,817	5,658,410	113,55
		1,728,000	103,681	31,155,888	3,050,680	5,651,010	113,02
25,704 147,760	45,957 253,423	1,291,679 753,398	150,484 80,448	3,266 5,518	475 662	200 7,200	1 52
365	500	1,400 1,115,825	140 178,914	••	• •		•
					••	• •	•

TABLE LXIV. Fisheries—Quantities and values—Continued.

Provinces.	Salmon, pie Saumon, ma		Salmon, sm Saumon, fr					
	bbl.	\$	1b.	\$	lb.	\$		
CANADA	5,356	43,042	314,895	26,139	20,000	1,400		
British Columbia	4,950	37,125	301,000	24,080	20,000	1,400		
Manitoba New Brunswick Nova Scotia	49	562	600 13,245	120 1,929	••	••		
OntarioPrince Edward Island	•			::}	• •	• •		
Quebec	357	5,355	50	10				
	Sea otter s	kins	Shad		Shad, sal	ted		
Provinces.	Peaux de loutr	loutre de mer Alose			Alose, sa	Alose, salé		
	No.	\$	bbl.	\$	bbl.	\$		
CANADA	20	8,000	6,373	58,434	3,325	30,442		
British Columbia	20	8,000	25	150				
Manitoba	••		4,784	44.117	2.431	22,605		
New Brunswick Nova Scotia	••		640	4,711	894	7,837		
Ontario		••	{		•• }			
Prince Edward Island Quebec		::	924	9,456		• •		
The territories			•••			•••		
	Smelts, f	resh	Smelts, ca	inned	Squid	1		
Provinces.	Eperlan,	frais	Eperlan en boîtes		Encorn	ets		
	lb.	\$	lb.	\$	bbl.			
CANADA	9,723,904	282,499	75,000	9,000	19,096	43,307		
British Columbia	86,500	1,730						
Manitoba	7,839,640	229,768	75,000	9,000	347	307		
New Brunswick Nova Scotia	476,392	15,103	75,000	9,000	13,769	33,29		
Ontario	070.007	04 100						
Prince Edward Island Quebec	972,067 349,305	24,162   11,736	• •	• •	601 4,379	92: 8,78:		
The territories	010,000	11,100		• •	2,011	0,10		

Tableau lxiv. Pêcheries—Quantités et valeurs—Suite.

Sardines, Sardine, f	-	Sardines, pre		Sealskins, — Peaux de phoque		Sealskins, Peaux de phoq	
bbl.	\$	can	can \$ NO. \$		\$	No.	\$
395,659	311,974	1,848,800	93,500	34,970	507,065	26,095	14,456
				34,970	507,065	7,825	5,869
393,616	305,073	1,848,800	93,500	• •		83	77
330,010	500,010	1,010,000				42	31
		• •	• •	••		**	• •
2,043	6,901	::			••	18,145	8,479
••	• •	•• [	••		* *	••	
Shad, sm	oked	Skate		Skil or coa	l fish.	Shrimps and	prawns
Alose, fumée		Raie		Morue noire.		Crevettes et salicoque	
bbl.	8	lb.	\$	bbl.	\$	lb.	\$
599	3,467	9,480	<b>7</b> 3	120	900	••	5,000
				120	900		5,000
::							
419 180	1,667 1,800	9,480	73	**	• •	**	• •
100	1,000					••.	
	••		• •	•• [	• •	•• {	• •
•		:-			••	::	••
Sturgeon,	fresh	Sturgeon, si	moked	Sturgeon	caviar	Tommy	cod
Esturgeon	, frais	Esturgeon, fumé		Caviar		Petite morue	
1b.	\$	lb.	\$	lb.	\$	lb.	\$
1,349,771	82,108	1,380	250	64,543	33,379	2,838,740	31,086
105,000	3,150			1,500	450		
124,239	5,495	••		4,860	1,293	1,955,960	18,07
2,200 4,361	88 441		• •	i :		159,980	4,65
710,793	45,286	1,380	250	58,183	31,636	1,900	i
260.156	15,935	:: 1				720,900	8,330
143,022	11,713	!					

## CENSUS OF CANADA, 1901.

Table lxiv. Fisheries—Quantities and values—Con.
Tableau lxiv. Pêcheries—Quantités et valeurs—Fin.

Provinces	Troi Trui	-	Tullib	ee	Whitefish Poisson bla	,	Whitefish, Poisson bla	
	1b.	\$	lb.	\$	1b.	\$	lb.	\$
CANADA	6,012,409	535,215	568,844	12,253	12,276,638	489,458	28,800	1,440
British Columbia  Manitoba  New Brunswick	339,750 141,882	20,385	456,695	8,650	6,369,443 4,500	191,574 225	28,800	1,440
Nova Scotia Ontario Prince Edward Island		2,675 $441,156$ $5,500$	16,160	808	2,613,094	202,887		••
Quebec The territories	519,260 79,600	47,757 4,000	1,464 94,525	2,668	102,004 3,187,597	7,272 87,500		••

Table Lxv. Fisheries—Summary of Values.

Tableau Lxv. Pêcheries—Sommaire des valeurs.

Provinces	Aggregate values Valeur	Fishery products of Produits des pêcheries des		Fishery, products classed as Pêcheries classifiées en		
Frovinces	totale			fresh	can, cured, etc.	
		seas—mers	lakes—lacs	frais	conserves,	
	\$	\$		<b>\$</b>	salé, etc.	
CANADA	19,768,449	17,891,452	1,876,997	6,620,615	13,147,834	
British Columbia Manitoba. New Brunswick. Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec The territories	4,546,377 342,990 2,962,711 7,262,671 1,122,010 1,017,496 2,362,676 151,518	2,942,658 7,262,671 1,017,496 2,189,861	67,611 342,990 20,053 1,122,010 172,815 151,518	697,453 314,126 1,360,362 1,964,533 1,078,678 212,671 841,274 151,518	28,864 1,602,349 5,298,138 43,332 804,825 1,521,402	

# INDEX OF NAMES—INDEX DES NOMS.

### CANADA & PROVINCES.

.2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62-64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 234, 236-239, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 253, 254, 259, 263, 269, 275, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 286, 292, 298-300, 306-308, 323, 325, 327-328, 331, 333-334, 337-338, 340, 348, 356, 364, 368, 370-383, 403-404, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422.

British Columbia	2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62-64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 234, 236-239, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 253, 254, 259, 263, 269, 275, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 286, 306-308, 322, 324, 326, 335, 340, 348, 356, 364, 383-387, 404-405, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422.
Manitoba	. 2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62-64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 234, 236-239, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 253, 254, 259, 263, 269, 275, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 286, 292, 298-300, 306-308, 322, 324, 526, 328, 332, 335, 340, 348, 356, 364, 387-388, 405, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422.
New Brunswick	. 2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62-64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 234, 236-239, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 253, 254, 259, 263, 269, 276, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 286, 292, 298-300, $306\cdot308$ , 323, 325, 326, 329, 332, 335, 340, 348, 356, 364, 388-390, 405, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422.
Nova Scotia	2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62-64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 234, 236-239, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 253, 255, 259, 264, 270, 276, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 286, 292, 298-300, 306-308, 323, 325, 326, 329, 332, 335, 340, 348, 356, 364, 390-392, 405-406, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422.
Ontario	2, 6, 14-17, 30, 40, 46, 56, 66-68, 79, 84, 90-93, 106, 116, 122, 132, 142-144, 156, 164, 170-173, 186, 196, 202, 212, 222-224, 234, 236-239, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 253, 255-260, 264, 270, 276, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 286, 292, 298-300, 306-308, 323, 325, 326, 329, 330, 332-333, 336, 342, 350, 356, 364, 392-397, 406-407, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422.
Prince Edward Island	1.4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70-72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 234, 236-239, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 253, 257, 261, 266, 272, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 288, 294, 302-304, 314-316, 323, 325, 327, 330, 333, 336, 344, 352, 360, 366, 397-398, 407, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422.
Quebec	. 4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70-72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 234, 236-239, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 253, 257, 261, 267, 273, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 288, 296, 302-304, 314-316, 323, 325, 327, 330-331, 333, 337, 344, 352, 360, 366, 388-401, 407-408, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422.
The Territories	5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74-76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 234, 236-239, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 253, 258, 262, 268, 274, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 290, 296, 318-320, 323, 325, 327, 331, 337, 346, 354, 362, 367, 401-402, 408, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422.

	CENSUS DISTRICTS.
Addington, O	2, 6, 14-17, 30, 40, 46, 56, 66, 68, 79, 84, 90- 93, 106, 116, 122, 132, 142-144, 156, 164, 170-173, 186, 196, 202, 212, 222-224, 255, 260, 264, 270, 292, 298-300, 306-308, 342, 350, 356, 364.
Albert, N.B	2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 72, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 292, 306-308, 340, 348, 356, 364.
Alberta, N.W.T	. 15, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 296, 318-320, 346, 354, 362, 367.
Algoma, O	2, 6, 14–17, 30, 40, 46, 56, 66, 68, 79, 84, 90–93, 106, 116, 122, 132, 142–144, 156, 164, 170-173, 186, 196, 202, 212, 222-224, 255, 260, 264, 270, 286, 292, 306-308, 342, 350, 356, 364.
Annapolis, N.S	$\begin{array}{c} .2,\ 6,\ 14-17,\ 30,\ 38,\ 46,\ 54,\ 62,\ 64,\ 72,\ 82,\ 90-93,\ 106,\ 114,\ 122,\ 130,\ 138-140,\ 154,\\ 162,\ 170\ 173,\ 186,\ 194,\ 202,\ 210,\ 218-220,\ 255,\ 259,\ 264,\ 270,\ 292,\ 298-300,\ 306-308,\\ 340,\ 348,\ 356,\ 364. \end{array}$
Antigonish, N.S	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Argenteuil, Q	$\begin{array}{c} 4,\ 10,\ 22-25,\ 34,\ 42,\ 50,\ 58,\ 70,\ 72,\ 80,\ 86,\ 98-101,\ 110,\ 118,\ 126,\ 134,\ 146-148,158,\\ 166,\ 178-181,\ 190,\ 198,\ 206,\ 214,\ 226-228,\ 257,\ 261,\ 267,\ 273,\ 288,\ 296,\ 302-304,\\ 314-316,\ 344,\ 352,\ 360,\ 366. \end{array}$
Assiniboia, East, N.W.T.	$\begin{array}{l} .5,\ 12,\ 26-29,\ 36,\ 44,\ 52,\ 60,\ 74,\ 76,\ 81,\ 88,\ 102-105,\ 112,\ 120,\ 128,\ 136,\ 150-152,\\ 160,\ 168,\ 182-185,192,\ 200,\ 208,\ 216,\ 230-232,\ 258,\ 262,\ 268,\ 274,\ 290,\ 318-320,\ 346,\\ 354,\ 362,\ 367. \end{array}$
Assiniboia, West, N.W.T	$\begin{array}{l} .5,\ 12,\ 26-29,\ 36,\ 44,\ 52,\ 60,\ 74,\ 76,\ 81,\ 88,\ 102-105,\ 112,\ 120,\ 128,\ 136,\ 150-152,\\ 160,\ 168,\ 182,\ 185,\ 192,\ 200,\ 208,\ 216,\ 230-232,\ 258,\ 262,\ 268,\ 274,\ 290,\ 318-320,\ 346,\\ 354,\ 362,\ 367. \end{array}$
Bagot, Q	$\begin{array}{l} 4,\ 10,\ 22\cdot 25,\ 34,\ 42,\ 50,\ 58,\ 70,\ 72,\ 80,\ 86,\ 98-101,\ 110,\ 118,\ 126,\ 134,\ 146-148,\ 158,\\ 166,\ 178\cdot 181,\ 190,\ 198,\ 206,\ 214,\ 226\cdot 228,\ 257,\ 261,\ 267,\ 273,\ 288,\ 296,\ 302\cdot 304,\ 314-316,\ 344,\ 352,\ 360,\ 366. \end{array}$
Beauce, Q	. 4, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148,158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 267, 273, 288, 296, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.
Beauharnois, Q	. 4, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178–181, 190, 198, 206, 214, 226–228, 257, 261, 267, 273, 296, 302-304, 314–316, 344, 352, 360, 366.
Bellechase, Q	$\begin{array}{l} .4,\ 10,\ 22-25,\ 34,\ 42,\ 50,\ 58,\ 70,\ 72,\ 80,\ 86,\ 98-101,\ 110,\ 118,\ 126,\ 134,\ 146-148,\ 158,\\ 166,\ 178-181,\ 190,\ 198,\ 206,\ 214,\ 226-228,\ 257,\ 261,\ 267,\ 273,\ 288,\ 296,\ 302-304,\ 314-316,\ 344,\ 352,\ 360,\ 366. \end{array}$
Berthier, Q	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Bonaventure, Q	4, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178–181, 190, 198, 206, 214, 226–228, 257, 261, 267, 273, 296, 314-316, 344, 352, 360, 366.
Bothwell, O	3, 8, 14–17, 34, 40, 46, 56, 66, 68, 79, 84, 90–93, 106, 116, 122, 132, 142–144, 156, 164, 170-173, 186, 196, 202, 212, 222-224, 255, 260, 264, 270, 292, 306-308, 342, 350, 358, 365.
Brandon, M	$\begin{array}{c} 2,\ 6,\ 1417,\ 30,\ 38,\ 46,\ 54,\ 62,\ 64,\ 78,\ 82,\ 9093,\ 106,\ 114,\ 122,\ 130,\ 138140,\ 154,\\ 162,\ 170173,\ 186,\ 194,\ 202,\ 210,\ 218220,\ 254,\ 259,\ 263,\ 269,\ 286,\ 292,\ 306308,\ 340,\\ 348,\ 356,\ 364. \end{array}$
Brant, South, O	$\begin{array}{l} .8,\ 8,\ 18-21,\ 30,\ 40,\ 46,\ 56,\ 66,\ 68,\ 79,\ 84,\ 94-97,\ 196,\ 116,\ 122,\ 132,\ 142-144,\ 156,\ 164,\ 174-177,\ 186,\ 196,\ 202,\ 212,\ 222-224,\ 255,\ 260,\ 264,\ 270,\ 298-300,\ 306-308,\ 342,\ 350,\ 358,\ 365. \end{array}$
Brockville, O,	$\begin{array}{l} 3,\ 8,\ 18-21,\ 30,\ 40,\ 46,\ 56,\ 66,\ 68,\ 79,\ 84,\ 94-97,\ 106,\ 116,\ 122,\ 132,\ 142-144,\ 156,\\ 164,\ 174-177,\ 196,\ 197,\ 202,\ 212,\ 222-224,\ 255,\ 260,\ 264,\ 270,\ 286,\ 292,\ 298-300,\ 306-308,\ 342,\ 350,\ 358,\ 365. \end{array}$
Erome, Q	$.4,\ 10,\ 22-25,\ 34,\ 42,\ 50,\ 58,\ 70,\ 72,\ 80,\ 86,\ 98-101,\ 110,\ 118,\ 126,\ 134,\ 146-148,\ 158,\\ 166,\ 178-181,\ 190,\ 198,\ 206,\ 214,\ 226-228,\ 257,\ 261,\ 267,\ 273,\ 288,\ 296,\ 302-304,\ 314-316,\ 344,\ 352,\ 360,\ 366.$

## DISTRICTS DE RECENSEMENT.

	DISTRICTS DE RECENSEMENT.
	PAGE. 3, 8, 18-21, 30, 40, 46, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 106, 116, 122, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 186, 196, 202, 212, 222-224, 255, 260, 264, 270, 286, 292, 306-308, 342, 350, 358, 365.
	$\begin{array}{c} 3,\ 8,\ 18-21,\ 30,\ 40,\ 48,\ 56,\ 66,\ 68,\ 79,\ 84,\ 94-97,\ \ 106,\ 116,\ 124,\ 132,\ 142-144,\ 156,\ 164,\ 174-177,\ 188,\ 196,\ 204,\ 212,\ 222-224,\ 255,\ 260,\ 264,\ 270,\ 286,\ 292,\ 306-308,\ 342,\ 350,\ 358,\ 365. \end{array}$
	$\begin{array}{c} 3,\ 8,\ 18-21,\ 32,\ 40,\ 48,\ 56,\ 66,\ 68,\ 79,\ \ 84,\ 94-97,\ 108,\ 116,\ 124,\ 132,\ 142-144,\ 156,\ 164,\ 174-177,\ 186,\ 196,\ 204,\ 212,\ 222-224,\ 255,\ 260,\ 264,\ 270,\ 286,\ 292,\ 298-300,\ 306-308,\ 342,\ 350,\ 358,\ 365. \end{array}$
Burrard, B.C	.2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 340, 348, 356, 364.
Cape Breton, N.S	.2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 72, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, <b>2</b> 59, 264, 270, 340, 348, 356, 364.
	$\begin{matrix} 3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 264, 270, 286, 292, 306-308, 342, 350, 358, 365. \end{matrix}$
	$\begin{matrix} 2,\ 6,\ 14-17,\ 30,\ 38,\ 46,\ 54,\ 62,\ 64,\ 72,\ 82,\ 90-93,\ 106,\ 114,\ 122,\ 130,\ 138-140,\ 154,\ 162,\ 170-173,\ 186,\ 194,\ 202,\ 210,\ 218-220,\ 254,\ 259,\ 263,\ 269,\ 292,\ 306-308,\ 340,\ 348,\ 356,\ 364. \end{matrix}$
	.3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 270, 292, 306-308, 342, 350, 358, 365.
	3, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 125, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 267, 273, 288, 296, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.
	$\begin{array}{c} 3,\ 10,\ 22-25,\ 34,\ 42,\ 50,\ 58,\ 70,\ 72,\ 80,\ 86,\ 98-101,\ 110,\ 118,\ 126,\ 134,\ 146-148,158,\\ 166,\ 178-181,\ 190,\ 198,\ 206,\ 214,\ 226-228,\ 257,\ 261,\ 267,\ 273,\ 288,\ 296,\ 302-304,\ 314-316,\ 344,\ 352,\ 360,\ 366. \end{array}$
	$\begin{matrix} 3,\ 10,\ 22-25,\ 34,\ 42,\ 50,\ 58,\ 70,\ 72,\ 80,\ 86,\ 98-101,\ 110,\ 118,\ 126,\ 134,\ 146-148,\ 158,\ 166,\ 178-181,\ 190,\ 198,\ 206,\ 214,\ 226-228,\ 257,\ 261,\ 267,\ 273,\ 296,\ 314-316,\ 344,\ 352,\ 360,\ 366. \end{matrix}$
Charlotte, N.B	.2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 340, 348, 356, 364.
Chateauguay, Q	$\begin{array}{l} 4,\ 10,\ 22-25,\ 34,\ 42,\ 50,\ 58,\ 70,\ 72,\ 80,\ 86,\ 98-101,\ 110,\ 118,\ 126,\ 134,\ 146-148,\ 158,\\ 166,\ 178-181,\ 190,\ 198,\ 206,\ 214,\ 229-228,\ 257,\ 261,\ 267,\ 273,\ 288,\ 296,\ 302-304,\ 314-316,\ 344,\ 352,\ 360,\ 366. \end{array}$
	$\begin{array}{l} 4,\ 10,\ 22-25,\ 34,\ 42,\ 50,\ 58,\ 70,\ 72,\ 80,\ 86,\ 98-101,\ 110,\ 118,\ 126,\ 134,\ 146-148,\ 158,\\ 166,\ 178-181,\ 190,\ 198,\ 206,\ 214,\ 226-228,\ 257,\ 261,\ 267,\ 273,\ 288,\ 296,\ 302-304,\ 314-316,\ 344,\ 352,\ 360,\ 366. \end{array}$
	.2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 259, 264, 270, 286, 292, 298-300, 306-308, 340, 348, 356, 364.
, , ,	$\begin{array}{l} 4,\ 10,\ 22-25,\ 34,\ 44,\ 50,\ 58,\ 70,\ 72,\ 80,\ 86,\ 98-101,\ 110,\ 120,\ 126,\ 134,\ 146-148,\ 158,\\ 166,\ 178-181,\ 190,\ 200,\ 206,\ 214,\ 226-228,\ 257,\ 262,\ 267,\ 273,\ 288,\ 296,\ 302-304,\ 314-316,\ 344,\ 352,\ 360,\ 366. \end{array}$
	$\begin{array}{c} .3,\ 8,\ 18-21,\ 32,\ 40,\ 48,\ 56,\ 66,\ 68,\ 79,\ 84,\ 94-97,\ 168,\ 116,\ 124,\ 132,\ 142-144,\ 156-164,\ 174-177,\ 188,\ 196,\ 204,\ 212,\ 222-224,\ 255,\ 260,\ 265,\ 270,\ 286,\ 292,\ 298-300,\ 306-308,\ 342,\ 350,\ 358,\ 365. \end{array}$
	.2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 259, 264, 270, 286, 292, 298-300, 306-308, 340, 348, 356, 364.
	$\begin{array}{l} 4,\ 10,\ 22-25,\ 34,\ 44,\ 50,\ 58,\ 74,\ 76,\ 80,\ 88,\ 98-101,\ 110,\ 120,\ 126,\ 134,\ 150-152,\ 158,\ 168,\ 178\cdot181,\ 190,\ 200,\ 206,\ 214,\ 230\cdot232,\ 257,\ 262,\ 267,\ 273,\ 288,\ 296,\ 302\cdot304,\ 314-316,\ 346,\ 354,\ 360,\ 366. \end{array}$
Digby, N.S	.2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 259, 264, 270, 340, 348, 356, 364.
	$\begin{array}{l} 4,\ 10,\ 22-25,\ 34,\ 44,\ 50,\ 58,\ 74,\ 76,\ 81,\ 88,\ 98-101,\ 110,\ 120,\ 126,\ 134,\ 150-152,\ 158,\\ 168,\ 178-181,\ 190,\ 200,\ 206,\ 214,\ 230-232,\ 257,\ 262,\ 267,\ 273,\ 288,\ 296,\ 314-316,\ 346,\\ 354,\ 360,\ 366. \end{array}$

AGE.

- $\begin{array}{c} \text{Drummond\,\&\,Arthabaska,Q4,\,10,\,\,22-25,\,\,34,\,\,44,\,\,50,\,\,58,\,\,74,\,\,76,\,\,81,\,\,88,\,\,98-101,\,\,110,\,\,120,\,\,126,\,\,134,\,\,150-152,\,\,158,\,\,168,\,\,178-181,\,\,190,\,\,200,\,\,206,\,\,214,\,\,230-232,\,\,257,\,\,262,\,\,267,\,\,273,\,\,288,\,\,296,\,\,302-304,\,\,314-316,\,\,346,\,\,354,\,\,362,\,\,366.} \end{array}$
- Durham, East, O........3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 292, 298–300, 306–308, 342, 350, 358, 365.
- Durham, West, O.......3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 292, 298-300, 306-308, 342, 350, 358, 365.
- Elgin, East, O..........3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 292, 298-300, 310–312, 342, 350, 358, 365.
- Essex, North, O.... 3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 103, 116, 124, 132, 142, 144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 292, 310-312, 342, 350, 358, 365.

- Grenville, South, O.......3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 292, 298-300, 310–312, 342, 350, 358, 365.
- Grey, East, O............3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 292, 310-312, 342, 350, 358, 365.

- Haldimand & Monek, O...3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 292, 310-312, 342,350, 358, 365.
- Halifax, City & Co., N.S. .2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 260, 264, 270, 286, 298-300, 306-308, 340, 348, 356, 364.

## DISTRICTS DE RECENSEMENT.

	DISTRICTS DE RECENSEMENT.
Hamilton, City, O	PAGE3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 342, 350, 358, 365.
Hants, N.S	. 2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 260, 264, 270, 292, 298-300, 306-308, 340, 348, 356, 364.
Hastings, East, O	$\begin{array}{l} \textbf{3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, \\ \textbf{164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 294, 298-300, 310-312, 342, 350, 358, 365.} \end{array}$
Hastings, North, O	. 3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 294, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Hastings, West, O	3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 294, 298-300, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Hochelaga, Q	4, 10, 22–25, 34, 44, 50, 59, 74, 76, 81, 88, 98–101, 110, 120, 126, 134, 150–152, 158, 168, 178-181, 190, 200, 206, 214, 230-232, 257, 262, 267, <b>27</b> 3, 346, 354, 362, 366.
Huntingdon, Q	. 4, 10, 22–25, 34, 44, 50, 59, 74, 76, 81, 88, 98–101, 110, 120, 126, 136, 150–152, 158, 168, 178-181, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 288, 296, 302-304, 314-316, 346, 354, 362, 366.
Huron, East, O	. 3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 294, 310-312, 342, 350, 358, 365,
Huron, South, O	3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 294, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Huron, West, O	. 3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 294, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Inverness, N.S	2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 260, 264, 270, 286, 306-308, 340, 348, 356, 364.
Jacques-Cartier, Q	. 4, 10, 22–25, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 98–101, 110, 120, 126, 136, 150–152, 158, 168, 178-181, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 288, 314-316, 346, 354, 362, 366.
Joliette, Q	. 4, 12, 22–25, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 98–101, 110, 120, 126, 136, 150–152, 160, 168, 178-181, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 302-304, 314-316, 346, 354, 362, 366.
Kamouraska, Q	. 4, 10, 22–25, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 98–101, 110, 120, 126, 136, 150–152, 160, 168, 178-181, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 302-304, 314-316, 346, 354, 362, 367.
Kent, N.B	2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 286, 292, 306-308, 340, 348, 356, 364.
Kent, O	3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 286, 294, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Kings, N.B	. 2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 286, 292, 298-300, 306-308, 340, 348, 356, 364.
	2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 260, 264, 270, 286, 298-300, 306-308, 340, 348, 356, 364.
Kings, P.E.I	. 4, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 266, 272, 294, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.
Kingston, City, O	3, 8, 18 · 21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 342, 350, 358, 365.

Labelle, Q	PAGE.  14, 12, 22-25, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 98-101, 110, 120, 126, 136, 150-152, 160, 168, 178-181, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 302-304, 314-
	316, 346, 354, 362, 367.
Lambton, East, O	3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 294, 298-300, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Lambton, West, O	3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 294, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Lanark, North, O	3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 298-300, 310–312, 342, 350, 358, 365.
Lanark, South, O	3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 298-300, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Laprairie & Napierville, 6	Q. 4, 12, 22-25, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 98-101, 110, 120, 126, 136, 150-152, 160, 168, 178-181, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 314-316, 346, 354, 362, 367.
L'Assomption, Q	. 5, 12, 26-29, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 110, 120, 126, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 314-316, 346, 354, 362, 367.
Laval, Q	5, 12, 26–29, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 110, 120, 126, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 302-304, 314-316, 346, 354, 362, 367.
Leeds & Grenville, North,	().3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 298-300, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Leeds, South, O	. 3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 298-300, 310, 312, 342, 350, 358, 365.
Lennox, O	. $3$ , $8$ , $18-21$ , $32$ , $40$ , $48$ , $56$ , $66$ , $68$ , $79$ , $84$ , $94-97$ , $108$ , $116$ , $124$ , $132$ , $142-144$ , $150$ , $164$ , $174+177$ , $188$ , $196$ , $204$ , $212$ , $222-224$ , $256$ , $260$ , $265$ , $271$ , $294$ , $310-312$ , $342$ , $356$ , $358$ , $365$ .
Lévis, Q	. 5, 12, 26-29, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 110, 120, 126, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 314-316, 346, 354, 362, 367.
Lincoln & Niagara, O	. 3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Lisgar, M	$\begin{array}{l} 2, 6, 1417, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 9093, 106, 114, 122, 130, 138140, 154,\\ 162, 170173, 186, 194, 202, 210, 218220, 254, 259, 263, 269, 286, 306308, 340, 348,\\ 356, 364. \end{array}$
L'Islet, Q	$\begin{array}{c}5,\ 12,\ 26-29,\ 34,\ 44,\ 50,\ 60,\ 74,\ 76,\ 81,\ 88,\ 102-105,\ 110,\ 120,\ 126,\ 136,\ 150-152,\\ 160,\ 168,\ 182-185,\ 190,\ 200,\ 206,\ 216,\ 230-232,\ 257,\ 262,\ 267,\ 273,\ 290,\ 296,\ 302-304,\\ 314-316,\ 346,\ 354,\ 362,\ 367. \end{array}$
London, City, O	3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 342, 350, 358, 365.
Lotbinière, Q	5, 12, 26-29, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 110, 120, 126, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 302-304, 314-316, 346, 354, 362, 367.
Lunenburg, N.S	2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 260, 264, 270, 340, 348, 356, 364.
Macdonald, M	2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 286, 292, 306-308, 340, 348, 356, 364.
Maisonneuve, Q	5, 12, 26–29, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 110, 120, 126, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 346, 354, 362, 367.

DISTRICTS DE RECENSEMENT.
Marquette, M
Maskinongé, Q
Megantic, Q 5, 12, 26–29, 36, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 126, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 302-304, 314-316, 346, 354, 362, 367.
Middlesex, East, O
Middlesex, North, O 3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Middlesex, South, O3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 298-300, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Middlesex, West, O3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 298-300, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Missisquoi, Q
Montealm, Q 5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 314-316, 346, 354, 362, 367.
Montmagny, Q
Montinorency, Q 5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 314–316, 346, 354, 362, 367.
Montreal, Ste. Anne, Q 5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 346, 354, 362, 367.
Montreal, St. Antoine, Q5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 346, 354, 362, 367.
Montreal, St. Jacques, Q5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 346, 354, 362, 367.
Montreal, St. Laurent, Q5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 346, 354, 362, 367.
Montreal, Ste. Marie, Q5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152. 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 346, 354, 362, 367,
Muskoka & Parry Sound, O.3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 294, 310-312, 342, 350, 358, 365.
New Westminster, B.C2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 286, 306-308, 340, 348, 356, 364.
Nicolet, Q
Nipissing, O
Norfolk, North, O3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 298-300, 310-312, 342, 350, 358, 365.

PAGE.

- Norfolk, South, Ont. . . . . . 3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174–177, 188, 196, 204, 212, 222–224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 298–300, 310–312, 342, 350, 358, 365.
- Northumberland, N.B.....2, 6, 14–17, 30, 42, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 286, 306-308, 340, 348, 356, 364.
- Northumberland, East, O. .3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222–224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 298-300, 310–312, 342, 350, 358, 365.
- Northumberland, West, O.3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174–177, 188, 196, 204, 212, 222–224, 256, 261, 265, 271, 294, 298–300, 310–312, 342, 350, 358, 365.
- Ontario, North, O.......3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256-261, 265, 271, 288, 294, 310-312, 342, 350, 358, 365.
- Ontario, South, O....... 3, 8, 18–21, 32, 42, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 118, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 198, 204, 212, 222-224, 256, 261, 265, 271, 294, 310–312, 342, 350, 358, 365.
- Ontario, West, O . . . . . . . 3, 8, 18–21, 32, 42, 48, 56, 70, 72, 80, 86, 94–97, 108, 118, 124, 132, 146–148, 156, 166, 174-177, 188, 198, 204, 212, 226-228, 256, 261, 265, 271, 288, 298-300, 310-312, 344, 352, 360, 365.
- Oxford, North, O........3, 8, 18–21, 32, 42, 48, 58, 70, 72, 80, 86, 94–97, 108, 118, 124, 134, 146–148, 156, 166, 174-177, 188, 198, 204, 214, 226-228, 256, 261, 265, 271, 294, 298-300, 310-312, 344, 352, 360, 365.
- Oxford, South, O........ 3, 8, 18–21, 32, 42, 48, 58, 70, 72, 80, 86, 94–97, 108, 118, 124, 134, 146–148, 156, 166, 174-177, 188, 198, 204, 214, 226-228, 256, 261, 265, 271, 288, 294, 298-300, 310–312, 344, 352, 360, 365.

- Peterborough, East, O.... 4, 10, 18–21, 32, 42, 48, 58, 70, 72, 80, 86, 94–97, 108, 118, 124, 134, 146–148, 158, 166, 174-177, 188, 198, 204, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 294, 298-300, 310-312, 344, 352, 360, 366.
- Peterborough, West, O....4, 10, 22–25, 32, 42, 48, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 108, 118, 124, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 188, 198, 204, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 294, 298-300, 310-312, 344, 352, 360, 366.
- Pentiac, Q... . . . . . . . 5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 314-316, 346, 354, 362, 367.

- Prince, East, P.E.I.. . . . 4, 10, 22–25, 32, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 266, 272, 288, 294, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.

#### DISTRICTS DE RECENSEMENT.

PAGE.

- Prince Edward, O........4, 10, 22–25, 32, 42, 48, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 108, 118, 124, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 188, 198, 204, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 288, 294, 300-302, 310, 313, 344, 352, 360, 366.
- Quebec, Centre, Q...... 5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 267, 273, 346, 354, 362, 367.
- Quebec, County, Q . . . . . 5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 267, 274, 290, 296, 314-316, 346, 354, 362, 367.
- Quebec, East, Q..... 5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 267, 273, 346, 354, 362, 367
- Quebec, West, Q.... 5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 267, 273, 346, 354, 362, 367
- Queens, West, P.E.I...... 4, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 266, 272, 288, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.
- Renfrew, North, O.......4, 10, 22–25, 32, 42, 48, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 108, 118, 124, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 188, 198, 204, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 288, 294, 310-312, 344, 352, 360, 366,
- Renfrew, South, O......4, 10, 22–25, 32, 42, 48, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 108, 118, 124, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 188, 198, 204, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 288, 294, 310-312, 344, 352, 360, 366.

- Richmond & Wolfe, Q.....5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 267, 274, 290, 296, 302-304, 314-316, 346, 354, 362, 367.
- Rimouski, Q ... ... ... 5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 253, 262, 268, 274, 290, 296, 314-316, 346, 354, 362, 367.

- St. Hyacinthe, Q...... . .5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 296, 302-304, 318-320, 346, 354, 362, 367.
- St. Jean & Iberville, Q . . . . 5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 296, 302-304, 318-320, 346, 354, 362, 367.

- St. John, City & County, N.B. 2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 264, 269, 340, 348, 356, 364.
- Saskatchewan, N.W.T.....5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 318-320, 346, 354, 362, 367.

- Shelbourne & Queens, N.S. 2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 260, 264, 270, 340, 348, 356, 364.
- Sherbrooke, Q. . . . . . . . 5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 296, 318-320, 346, 354, 362, 367.

- Simcoe, South, O........4, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101,110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 288, 310-312, 344, 352, 360, 366.
- Soulanges, Q. . . . . . . 5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 296, 302-304, 318-320, 346, 354, 362, 367.
- Stanstead, Q . . . . . . . . 5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 296, 302-304, 318-320, 346, 354, 362, 367.
- Sunbury & Queens, N. B. . . 2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 264, 270, 292, 306-308, 340, 348, 356, 364.
- $\begin{array}{c} .5,\ 12,\ 26-29,\ 36,\ 44,\ 52,\ 60,\ 74,\ 76,\ 81,\ 88,\ 102-105,\ 112,\ 120,\ 128,\ 136,\ 150-152,\\ 160,\ 168,\ 182-185,\ 192,\ 200,\ 208,\ 216,\ 230-232,\ 258,\ 262,\ 268,\ 274,\ 290,\ 296,\ 318-320,\\ 346,\ 354,\ 362.\ 367. \end{array}$ Temiscouata, Q.....

- Trois-Rivières & St. Mau-

#### DISTRICTS DE RECENSEMENT.

DISTRICTS DE RECENSEMENT.			
Victoria, B.C			
Victoria, N.B2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 264, 270, 286, 292, 306-308, 340 348, 356, 364.			
Victoria, N.S			
Victoria, North, O			
Victoria, South, O4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 288, 294, 302-304 310-312, 344, 352, 360, 366.			
Waterloo, North, O 4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158 166, 178-181,190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 288, 294, 302-304, 310 312, 344, 352, 360, 366.			
Waterloo, South, O 4, 10, 22–25, 34,42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178–181, 190, 198, 206, 214, 226–228, 256, 261, 266, 272, 288, 294, 310-312, 344, 352, 360, 366.			
Welland, O			
Wellington, Centre, O4, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 288, 294, 302-304, 310 312, 344, 352, 360, 366.			
Wellington, North, O 4, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 288, 294, 302-304, 314, 316, 344, 352, 360, 366.			
Wellington, South, O 4, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 288, 294, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.			
Wentworth, North & Brant, North, O			
Wentworth, South, O 4, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178–181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 294, 314-316, 344, 352, 360, 366.			
Westmoreland, N.B 2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 264, 270, 286, 292, 298-300, 306-308, 340, 348, 356, 364.			
Winnipeg, City, M2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170–173, 186, 194, 202, 210, 218–220, 254, 259, 263, 269, 286, 306–308, 340, 348, 356, 364.			
Wright, Q			
Yale and Cariboo, B.C 2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-175, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 286, 306-308, 340, 348, 356, 364.			
Yamaska, Q			

# CENSUS DISTRICTS.

DIAN				
York, N.B				
York, East, O				
York, North, O 4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 288, 294, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.				
York, West, O				

# GENERAL INDEX-INDEX GÉNÉRAL

Agriculture vi-xlvi, 2-284	Agriculturevi-xlviii, 2-28-
Agriculture	Animaux de la fermexxiv-xxix, 46-53, 122 129, 202-209, 244-245, 259-262, 278, 284.
Butter, home-madexxix, xxx, 55-61, 131-137, 211-	Animaux de racexxix, 47-53, 123-129, 203-209, 245, 252-253.
217, 247, 279, 284. Cattle killed xxix, 54-60, 130-136, 210-216, 246,	Autres bêtes à cornes xxv, 46-52, 122-128, 202-208, 244, 259-262, 278, 284.
279, 284.	Autres volailles xxv, 47-53, 123-129, 203-209,
Comparative statement of 1881-91-1901xxix, 279 Eggs	245, 259-262, 278, 284. Canardsxv, 47-53, 123-129, 203-209, 245,
Honeyxxix, 55-61, 131-137, 211-217, 247, 279 Poultry killed.xxix, 54-60, 130-136, 210-216, 246, 284 Sheep killedxxix, 54-60, 130-136, 210-216, 246,	259-262, 278,284. Chevaux, 3 ans et au-dessusxxv, 46-52, 122-128, 202-208, 244, 259-262, 278, 284.
279, 284.	Chevaux, au-dessous de 3 ansxxv, 46-52, 122-
Summary by provinces	128, 202-208, 244, 259-262, 278, 284. Cochonsxxv, 46-52, 122-128, 202-208, 244, 259-262, 278, 284.
279, 284. Wool, finexxix, 55-61, 131-137, 211-217, 247, 279,	Dindonsxxv, 47-53, 123-129, 203-209, 244, 259-262, 278, 284.
284. Wool, coarsexxix, 55-61, 131-137, 211-217, 247, 279, 284.	202, 278, 284. Essaims d'abeilles xxv, 47-53, 123-129, 203- 209, 245, 278.
Average per farm by provinces of	Moutonsx xv, 46-52, 122-128, 202-208, 244, 259-262, 278, 284.
Land areasxxxix	Moyennes 284
Production of principal field crops	Oies xxv, 47-53, 123-129, 203-209, 245, 259- _ 262, 278, 284.
Value of agricultural properties	Poules et pouletsxxv, 47-53, 123-129, 203- 209, 245, 259-262, 278, 284.
Comparative statement of	Vaches à lait xxv, 46-52, 122-128, 202-208, 244, 250-262, 278, 284.
Animal products, 1881-91-1901xxix, 279 Exports of agricultural products, 1891-1901xxxii- xxxiv.	244, 25):262, 278, 254. Arbres fruitiers et fruitsxii, 14-29, 90-105, 170-185, 236, 239.
Farm and lot holdings, 1881-91-1901viii, 275-277 Field crops, 1881-91-1901xii, xiv-xvii, xviii-xxii,	Autres arbres fruitiers, en rapportxii, 16-20, 24-28, 92-96, 100-104, 172-176, 180-184, 238.
280. Live stock, 1881-91-1901xxiv, xxvi-xxvii, 278	Autres arbres fruitiers, non en rapportxii, 16-20, 24-28, 92-96, 100-104, 172-176, 180-184, 238.
Yields of grain crops, 1881-91-1901xviii, xxi, 281 Yields of hay, root and other crops, 1881-91-1901	Autres fruits, boisseaux dexii, 16-20, 24-28, 92-96, 100-104, 172-176, 180-184, 238.
xiv, xviii, xxi, 282. Yields per acre, 1881-91-1901xviii, xxi, xxii, 283	Cerisiers, en rapportxii, 16-20, 24-28, 92-96,
Yields per acre, 1881-91-1901xviii, xxii, xxii, 283 Fruit trees and fruitxi, 14-29, 90-105, 170-185,	100-104, 172-176, 180-184, 238. Cerisiers, non en rapportxii, 16-20-24-28,
236-239.	92-96, 100-104, 172-176, 180-184, 238.
Apple trees, bearingxi, 14-18-22-26, 90-94-98-102, 170-174-178-182, 236.	Cerises, boisseaux dexii, 16-20, 24-28, 92-96, 100-104, 172-176, 180-184, 238.
Apple trees, non-bearing xi, 14-18-22-26, 90-94-98-102, 170-174-178-182, 236.	Pêchers, en rapport xii, 14-18, 22-26, 90-94, 98-102, 170-174, 178-182, 236.
Apples, bushelsxi, 14-18-22-26, 90-94-98-102, 170-174-178-182, 236.	Pêchers, non en rapport. xii, 14-18, 22-26, 90-94, 98-102, 170-174, 178-182, 236.
174-178-182, 236. Cherry trees, bearing xi, 16-20-24-28, 92-96-100- 104, 172-176, 180-184, 238.	Pêches, boisseaux de xii, 14-18, 22-26, 90-94, 98-102, 170-174, 178-182, 236.
Cherry trees, non-bearingxi, 16-20-24-28, 92-96-100-104, 172-176-180-184, 238.	Petits fruits, pintes de xii, 17-21, 25-29, 93-97, 101-105, 173-177, 181-185, 239.
Cherries, bushelsxi, 16-20-24-28, 92-96-100-104, 172-176-180-184, 238.	Poiriers, en rapport xii, 15-19, 23-27, 91-95- 99-103, 171-175, 179-183, 237.
Grape vines, bearing xi, 17-21-25-29, 93-97-101- 105, 173-177-181-185, 239.	Poiriers, non en rapport xii, 15-19, 23-27, 91- 95, 99-103, 171-175, 179-183, 237.
105, 173-171-161-163, 255. Grape vines, non-bearingxi, 17-21-25-29, 93-97-101-105, 173-177-181-185, 239.	Poires, boisseaux de xii, 15-19, 23-27, 91-95, 99-103, 171-175, 179-183, 237.
Grapes, poundsxi, 17-21-25-29, 93-97-101-105, 173-	Pommiers, en rapport xii, 14-18, 22-26, 90-94, 98-102, 170-174, 178-182, 236.
177-18î-185, 239.  Maple sugar, poundsxi, xliii-xliv, 17-21-25-29, 93-97-101-105, 173-177-181-185, 239, 282.	Pommiers, non en rapport xii, 14-18, 22-26, 90-94, 98-102, 170-174, 178-182, 236. Pommes, boisseaux de xii, 14-18, 22-26, 90-
Other fruit trees, bearingxi, 16-20-24-28, 92-96-	Pommes, boisseaux de xii, 14-18, 22-26, 90-94, 98-102, 170-174, 178-182, 236.
100-104, 172-176-180-184, 238. Other fruit trees, non-bearingxi, 16-20-24-28, 92-	Pruniers, en rapportxii, 15-19, 23-27, 91-95,
96-100-104, 172-176-180-184, 238. Other fruit trees, bushelsxi, 16-20-24-28, 92-96	99-103, 171-175, 179-183, 237. Pruniers, non en rapport xii, 15-19, 23-27, 91-
100-104, 172-176-180-184, 238.	95, 99-103, 171-175, 179-183, 237.

Acmioulture Con	A omi only on Carita
Agriculture—Con. PAGE. Fruit trees and fruit—Con.	Agriculture—Suite.  Arbres fruitiers et fruits—Suite.
Peach trees, bearing xi, 14-18-22-26, 90-94-98-102,	Prunes, boisseaux dexii, 15-19, 23-27, 91-95,
170-174-178-182, 236. Peach trees, non-bearing xi, 14-18-22-26, 90-94-98-	99-103, 171-175, 179-183, 237. Raisin, livres dexii, 17-21, 25-29, 93-97, 101-
102, 170-174-178-182, 236. Peaches, bushelsxi, 14-18-22-26, 90-94-98-102, 170-	105, 173-177, 181-185-239. Sucre d'érable, livres dexii, 17-21, 25-29, 93-
174-178-182, 236. Pear trees, bearing xi, 15-19-23-27, 91-95-99-103,	97, 101-105, 173-177, 181-185, 239. Vignes, en rapportxii, 17-21, 25-29, 93-97,
171-175-179-183, 237.	101-105, 173-177-181-185, 239.
Pear trees, non-bearingxi, 15-19-23-27, 91-95-99-103, 171-175-179-183, 237.	Vignes, non en rapport xii, 17-21, 25-29, 93-97, 101-105, 173-177, 181-185, 239.
Pears, bushelsxi, 15-19-23-27, 91-95-99-103, 171-175-179-183, 237.	Etats comparatifs des
Plum trees, bearingxi, 15-19-23-27, 91-95-99-103, 171-175-179-183, 237.	xxviii, 278. Exportations de produits agricoles, 1881-91-1901,
Plum trees, non-bearing xi, 15-19-23-27, 91-95-99-	XXXIV, XXXV.
103, 171-175-179-183, £37. Plums, bushelsxi, 15-19-23-27, 91-95-99-103, 171-	Produits des animaux, 1881-91-1901 xxx, 279 Récoltes des champs, 1881-91-1901xiii, xv-
175-179-183, 237. Small fruits, quartsxi, 17-21-25-29, 93-97-101-105,	xviii, xlx-xxiii, 280. Rendements des grains, 1881-91-1901xix,
173-177, 181-185, 239. Grain cropsxii-xxiii, 30-37, 106-113, 186-193, 240-	xxi, 281.  Rendements du foin, racines et autres récoltes,
241, 281. Barley, acres and bushelsxii, xiv-xviii, xxi, xxii,	1881-91-1901xv, xix, xxii, 282 Rendements par acre, 1881-91.1901xlx, xxii,
30-36, 106-112, 186-192, 240, 280-281.	xxiii, 283.
Beans, acres and bushelsxii, xiv-xvii, 31-37, 107- 113, 187-193, 241, 281.	Terres et lopins de terrre, 1881-91-1901viii, 275-277.
Buckwheat, acres and bushelsxii, xiv-xvii, 31-37, 107-113, 187-193, 241, 281.	Foin, racines et autres récoltesxiii-xxiv, 38-45, 114-121, 194-201, 242-243, 280, 282.
Corn, acres and bushelsxii, xiv-xvii, 31-37, 107-113, 187-193, 241, 281.	Autres racines des champs, acres et boisseaux xiii, xv-xviii, xxii, xxiii, 39-45, 115-121, 195-
Mixed grains, acres and bushelsxii, xiv-xvii, 31-37, 107-113, 187-193, 241.	201, 243, 282. Foin, acres et tonneauxxiii, xv-xviii, xxii,xxiii,
Oats, acres and bushelsxii, xiv-xviii, xxi, xxii,	38-44, 114-120, 194-200, 242, 282.
30-36, 106-112, 186-192, 240, 280-281. Pease, acres and bushelsxii, xiv-xvii, 31-37, 107-	Graine d'herbe, boisseauxxiii, xv-xviii, 39-45, 115-121, 195-201, 243, 282.
113, 187-193, 241, 281. Rye, acres and bushelsxii, xiv-xvii, 31-37, 107-	Graine de trèfle, boisseauxxiii, xv-xviii, 39-45, 115-121, 195-201, 243, 282.
113, 187-193, 241, 281. Wheat, fall, acres and bushelsxii, xiv-xviii, xxi,	Houblon, acres et livresxiii, xv-xviii, 39-45, 115-121, 195-201, 243, 282.
xxii, 30-36, 106-112, 186-192, 240, 280-281. Wheat, spring, acres and bushelsxii, xiv-xviii,	Lin, acres et boisseauxxiii, xv-xviii, 39-45, 115-121, 195-201, 243, 282.
xxi, xxii, 30-36, 106-112, 186-192, 240, 280-281.	Moisson de fourrage (nourriture d'été), acres,
Hay, root and other crops. xii-xxiii, 38-45, 114-121, 194-201, 242-243, 280, 282.	xiii, xv-xviii, xxii, xxiii, 38-44, 114-120, 194- 200, 242.
Clover seed, bushelsxii, xiv-xvii, 39-45, 115-121, 195-201, 243, 282.	Moisson de fourrage (nourriture d'hiver), acres et tonneauxxiii, xv-xviii, xxii, xxiii, 38-44,
Flax, acres and bushelsxii, xiv-xvii, 39-45, 115-121, 195-201, 243, 282.	Patates, acres et boisseaux xiii, xv-xviii, xxii,
Forage crops (summer feeding), acresxii, xiv-xvii, xxi, xxii, 38-44, 114-120, 194-200, 242.	xxiii, 38-44, 114-120, 194-200, 242, 280, 282. Tabac, acres et livresxiii, xv-xviii, 39-45-
Forage crops (winter feeding), acres and tonsxii,	115-121, 195-201, 243, 282.
xiv-xvii, xxi, xxii, 38-44, 114-120, 194-200, 242. Grass seed, bushelsxii, xiv-xvii, 39-45, 115-121,	Grain récoltéxiii-xxiv, 30-37, 106-113, 186-193, 240, 241, 281.
195-201,243, 282. Hay, acres and tonsxii, xiv-xvii, xxi, xxii, 38-44,	Avoine, acres et boisseauxxiii, xv-xviii, xxii, xxiii, 30-36, 106-112, 186-192, 240, 281.
114-120, 194-200, 242, 280, 282. Hops, acres and lbxii, xiv-xvii, 39-45, 115-121,	Blé d'automne, acres et boisseauxxiii, xv-xviii, xxii, xxiii, 30-36, 106-112, 186-192, 240, 281.
195-201, 243, 282. Other field roots, acres and bushelsxii, xiv-xvii,	Blé du printemps, acres et boisseauxxiii, xv-xviii, xxii, xxiii, 30-36, 106-112, 186-192, 240, 281.
xxi, xxii, 39-45, 115-121, 195-201, 243, 280, 282.	Blé d'inde, acres et boisseaux xfii, xv-xviii,
Potatoes, acres and bushels. xii, xiv-xvii, xxi, xxii, 38-44, 114-120, 194-200, 242, 280, 282.	31-37, 107-113, 187-193, 241, 281. Fèves, acres et boisseaux xiii, xv-xviii, 31-
Tobacco, acres and lbxii, xiv-xvii, 39-45, 115-121, 195-201, 243, 282.	37-107-113, 187-193, 241, 281. Grains mêlés, acres et boisseauxxiii, xv-xviii,
Land areas, acres. vii, viii, 6-13, 82-89, 162-169, 234-235, 254-258.	31-37, 107-113, 187-193, 241. Orge, acres et boisseauxxiii, xv-xviii, xxii,
Improved viii, 6-12, 82-88, 162-168, 234, 254-258 In field crops viii, x, xii, xiii, xiv-xvii, 7-13, 83-	xxiii, 30-36, 106-112, 186-192, 240, 281. Pois, acres et boisseaux xiii, xv-xviii, 31-37,
89, 163-169, 235, 254-258.	107-113, 187-193, 241, 281.
In forestviii, 7-13, 83-89, 163-169, 235. In forest plantationsviii, 7-13, 83-89, 163-169, 235	Sarrasin, acres et boisseauxxiii, xv-xviii, 31-37, 107-113, 187-193, 241, 281.
In nurseries viii, xi, 7-13, 83-89, 163-169, 235, 254-258.	Seigle, acres et boisseauxxiii, xv-xviii, 30-36, 106-112, 186-192, 240, 281.
In orchardviii, xi, 7-13, 83-89, 163-169, 235, 254-258.	Moyennes des fermes par provinces284 Animaux de la ferme284

PAGE.

# INDEX GÉNÉRAL.

PAGE. | Agriculture-Suite.

Agriculture-Con.

Land areas—Con.	Moyenne des fermes—Suite.
In pastureviii, 7-13, 83-89, 163-169, 235	Produits des animaux
In vegetables and small fruitsviii, xi, 7-13, 83-89, 163-169, 235, 254-258.	Production des principales récoltes284
In vineyardsviii, xi, 7-13, 83-89, 163-169, 235,	Superficies des terres
254-258.	Valeur des propriétés agricolesxxxix Valeur des produitsxliii, xliv
Leased or rentedviii, 6-12, 82-88, 162-168, 234	Occupants de terres viii, 2-5, 6-12, 78-81, 82-88,
Number of occupiersviii, 6-12, 82-88, 162-168, 234	154-160, 162-168, 234, 275-277.
Occupiedviii, 6-12, 82-88, 162-168, 234, 254-258 Ownedviii, 6-12, 82-88, 162-168, 234	Locataires2-5, 78-81, 154-160, 275-277
Trees planted, number 7-13, 83-89, 163-169, 235	Propriétaires2-5, 78-81, 154-160, 275-277 Propriétaires et locataires2-5, 78-81, 154-160,
Unimprovedviii, 6-12, 82-88, 162-168, 234	275-277.
Live stock xxiii-xxviii, 46-53, 122-129, 202-209,	Superficies des terres occupéesviii, 155-161
244-245, 259-262, 278, 284. Average per farm by provinces	Total des occupantsviii, 2-5, 78-81, 154-160, 275-277.
Ducksxxiv, 47-53, 123-129, 203-209, 245, 259-262	Produits des animauxxxix, xxx, xxxi, xxxii,
278, 284.	xxxiii. 54-61, 130-137, 210-217, 246-247, 279, 284
Geese xxiv, 47-53, 123-129, 203-209, 245, 259-262	Bétail abattu xxx, 54-60, 130-136, 210-216,
278, 284. Hens and chickensxxiv, 47-53, 123-129, 203-209,	246, 279, 284. Beurre de ménagexxx, xxxi, 55-61, 131-137,
245, 259-262, 278, 284.	211-217, 247-279, 284.
Hives of bees xxiv, 47-53, 123-129, 203-209, 245, 278.	Cochons tuésxxx, 54-60, 130-136, 210-216,
Horses, 3 years and overxxiv, 46-52, 122-128,	246, 279, 284.
202-208, 244, 259-262, 278, 284.	Etat comparatif de 1881-91-1901xxx, 279
Horses, under 3 yearsxxiv, 46-52, 122-128, 202-208, 244, 259-262, 278-284.	Laine, finexxx, 55-61, 131-137, 211-217, 247, 279, 284.
Milch cowsxxiv, 46-52, 122-128, 202-208, 244,	Laine, grosse xxx, 55-61, 131-237, 211-217,
259-262, 278, 284.	247, 279, 284.
Other horned cattlexxiv, 46-52, 122-128, 202-208,	Mielxxx, 55-61, 131-137, 211-217, 247, 279
244, 259-262, 278, 284. Other fowlsxxiv, 47-53, 123-129, 203-209, 245,	Moutons tuésxxx, 54-60, 130-136, 210-216, 246, 279, 284.
259-262, 278, 284.	Moyennes des fermes par provinces 284
Pure-bred animalsxxviii, 47-53, 123-129, 203-209,	Œufsxxx, 55-61, 131-137, 211-217, 247, 284
245, 252-253.	Sommaires par provinces
Sheepxxiv, 46-52, 122-128, 202-208, 244, 259-262, 278, 284.	Volaille tueexxx, 54-60, 130-136, 210-216, 246, 284.
Swinexxiv, 46-52, 122-128, 202-208, 244, 259-262,	Sommaires par districts de recensement254-274
278, 284.	Animaux de la ferme
Turkeysxxiv, 47-53, 123-129, 203-209, 244, 259-262,	Loyer et travail sur la ferme
278, 284. Occupiers of landviii, 2-5, 6-12, 78-81, 82-88,	Superficies agricoles
154-160, 162-168, 234, 275-277.	Sommaires par provinces
Areas of holdings	Animaux de la ferme244-245
Owners	Animaux de race
Owners and tenants2-5, 78-81, 154-160, 275-277 Tenants2-5, 78-81, 154-160, 275-277	Arbres fruitiers et fruits
Total occupiersviii, 2-5, 78-81, 154-160, 275-277	Grain récolté
Summaries by census districts of254-274	Produits des animaux 246-247
Agricultural areas	Superficies
Farm rent and labour	Valeurs et travail
Live stock	234-235, 254-258.
Summaries by provinces of	Améliorésviii, 6-12, 82-88, 162-168, 234, 254-258
Animal products.         246-247           Fruit trees and fruit.         236-239	Arbres plantés, nombre d'.7-13, 83-89, 163-169, 235 En forêtviii, 7-13, 83-89, 163-169, 235
Grain crops	En légumes et petits fruitsviii, xi, xii, 7-13,
Hay, root and other crops242-243	83-89, 163-169, 235, 254-258.
Land areas       234-235         Live stock       241-245	En pâturages viii, 7-13, 83-89, 163, 169, 235
Live stock	En pépinièresviii, xi, 7-13, 83-89, 163-169, 235,
Pure-bred animals, kinds and number252.253 Values and labour248-251	254-258. En plantations forestières viii, 7-13, 83-89,
Values and labourxxx-xlvi, 62-77, 138-153, 218-233,	163-169, 235.
248-251 263-268	En récoltes des champsviii, x, xiii, xiv, xv-
Bees. xxx, xxxv-xxxvii, 63-75, 139-151, 219-231, 249	xviii, 7-13, 83-89, 163-169, 235, 254-258.
Buildingsxxx, xxxv-xxxvii, 62-74, 138-150, 218-230, 248.	En vergersviii, xi, 7-13, 83-89, 163-169, 235, 254-258.
Dairy productsxxxi, xl-xli, 65-77, 141-153,	En vignobles.:viii, xi, 7-13, 83-89, 163-169, 235,
221-233, 251.	254-258.
Eggsxxxi, xl-xli, 65-77, 141-153, 221-233, 251	Loués ou affermés, viii, 6-12, 82-88, 162-168, 234
Farm implements and machineryxxx, xxxv-xxxvii,	Non améliorés viii, 6-12, 82-88, 162-168, 234 Occupants, nombre d'viii, 6-12, 82-88, 162-168,
62-74, 138-150, 218-230, 248. Field cropsxxxi, xl-xli, 64 76, 140-152, 220-232, 250	234.
Fruits and vegetablesxxxi, xl-xli, 64-76, 140-152,	Occupésviii, 6-12, 82-88, 162-168, 234, 254-258
220-232, 250.	Possedés
Honey and waxxxxi, xl-xli, 65-77, 141-153,	Valeurs et travailxxxi-xlviii, 62-77, 138-153, 218-233, 248-251, 263-268.
221-233, 251.	( 22, 200, 210 202, 200 200)

Or also t our any a man	
Agriculture—Con. PAGE. Values and labour—Con.	Agriculture—Suite, PAGE.
Horsesxxx, xxxv-xxxvii, 63-75, 139-151, 219-231,	Valeurs et travail—Suite. Abeilles . xxxi, xxxvi-xxxviii, 63-75, 139-151, 219-
249. Land. xxx, xxxv-xxxvii, 62-74, 138-150, 218-230, 248.	231, 248. Animaux de racexxxi, xxxvi-xxxviii, 63-75,
Live stock sold in yearxxxi, xl-xli, 64-76, 140-152, 220-232, 250.	139-151, 219-231, 249. Animaux vendusxxxii, xli-xlii, 64-76, 140-152,
Meats and products of slaughtered animalsxxxi, xl-xli, 65-77, 141-153, 221-233, 251.	220-232, 250. Autres bêtes à cornesxxxi, xxxvi-xxxviii, 63-
Milch cowsxxx, xxxv-xxxvii, 63-75, 139-151, 219-231, 249.	75, 139-151, 219-231, 249. Bâtimentsxxxi, xxxvi-xxxviii, 62-74, 138-150,
Nursery stock sold in yearxxxi, xl-xli, 64-76, 140-152, 220-232, 250.	218-230, 248. Chevaux xxxi, xxxvi-xxxviii, 63-75, 139-151,
Other horned cattlexxx, xxxv-xxxvii, 63-75, 139-151, 219-231, 249.	219-231, 249. Cochonsxxxi, xxxvi-xxxviii, 63-75, 139-151,
Poultryxxx, xxxv-xxxvii, 63-75, 139-151, 219-231, 249.	219-231, 249. Fruits et légumesxxxii, xli-xlii, 64-76, 140-152,
Pure-bied stockxxx, xxxv-xxxvii, 63-75, 139-151, 219-231, 249.	220-232, 250. Instruments aratoiresxxxi, xxxvi-xxxviii, 62-
Rent of land and buildings leased xliv, 62-74, 138-150, 218-230, 248, 264-268.	74, 138-150, 218-230, 248. Lainexxxii, xli-xlii, 65-77, 141-153, 221-233, 251
Sheepxxx, xxxv-xxxvii, 63-75, 139-151, 219-231,	Loyer de la terre et des bâtiments affermésxlvi,
249. Swinexxx, xxxv-xxxvii, 63-75, 139-151, 219-231,	62-74, 138-150, 218-230, 248-264, 268. Miel et cirexxxii, xli·xlii, 65-77, 141-153, 221.
249. Value of hired labourxlv, 65-77, 141-153, 221-233,	233, 251.  Moutonsxxxi, xxxvi xxxviii, 63-75, 139-151,
251, 263-268. Weeks of hired labour xlv, 65-77, 141-153, 221-233,	219-231, 249. Œufsxxxii, xli.xlii, 65-77, 141-153, 221-233, 251
251, 263-268. Wool xxxi, xl-xli, 65-77, 141-153, 221-233, 251	Produits de la laiteriexxxii, xli-xlii, 65-77, 141, 153, 221-233, 251.
Dairying	Produit des pépinières venduxxxii, xli-xlii, 64-76, 140-152, 220-232, 250.
Butter factoriesxlviii, liii, liv, lv, lviii, 286-291 Aggregate working days, number of 286-290	Récoltes des champsxxxii, xli-xlii, 64-76, 140- 152, 220-232, 250.
Butter made, lb liii, liv, lv, 287-291 Butter sold, lb	Semaines de travail à gagesxlvii, 65-77, 141- 153, 221-233, 251, 264-268.
Cost of delivering cream liii, lv, 287-291 Cream, inches and lb liii, 287-291	Terresxxxi, xxxvi-xxxviii, 62-74, 138-150, 218-230, 248.
Days in operation	Vaches à laitxxxi, xxxvi-xxxviii, 63-75, 139- 151, 219-231, 249.
Paid to patrons liii, lv, 287-291 Patrons, number of liii, lv, 287-291	Valeur du travail à gagesxlvii, 65-77, 141-153. 221-233, 251, 264-268.
Persons employed, number of liii, 286-290 Salaries and wages liii, lv, 286-290	Viandes et produits des animaux abattusxxxii, xli-xlii, 65-77, 141-153, 221-233, 251.
Selfaries and wages. Int. (v, 280-280) Selfaries and wages. 287-291 Value of heilding. 287-291	Volaille xxxi, xxxvi-xxxviii, 63-75, 139-151, 219-
Selling price per lb. 287-291 Value of buildings liii, 286-290 Value of butter made liii, lv, 287-291	231, 249.
Value of plantliii, 286-290 Butter and cheese factories lii, lvii, lviii, 298-305	Produits de la laiterie xlix-lxii, 286-338 Fabriques de beurre , lv, lvi, lviii, lxi, 286-291
Aggregate working days, number of 299, 303 Butter made	Beurre fabriqué, lblv, lvi, lviii, 287-291 Beurre vendu, lb287-291 Coût de la livraison de la crèmelv, lviii, 287-291
Butter sold	Coût de la livraison de la crèmelv, lviii, 287-291 Crème, pouces et lblv, 287-291
Cheese sold	Crème, pouces et lb
Cost of delivering for cheeseliii, 299, 303 Cream for butter, inches and lbliii, 299, 303	Jours en opération
Days making butterliii, 298, 302	Patrons, payé aux
Days making cheese       liii, 298, 302         Establishments, number of       liii-lvii, 298, 302         Milk for cheese       liii, 299, 303	Prix de vente, la livre 287-291 Salaires et gages lv, lviii, 286-290
Paid to patrons for butterliii, 300, 304	Valeur des bâtisses
Paid to patrons for cheese	Valeur de l'outillage
Patrons, number (cheese)liii, lvii, 300 304 Persons employed, number ofliii, 299, 303	Fab. de beurre et de fromage. liv, lx, lxi, 298-305 Beurre fabriqué, lb
Salaries and wages liii, lvii, 299, 303 Selling price per lb. of butter 300, 304	Beurre vendu, lb
Selling price per lb. of cheese	Coût de la livraison pour le fromagelv, 299-303 Crème pour le beurre, pouces et lblv, 299-303
Value of buildings	Etablissements, nombre d'lv-lx, 298-302 Fromage fabriquélv, lx, 301-305
Value of cheese madeliii, 301, 305 Value of plantliii, 298, 302 Cheese factoriesxlviii, liii, liv, lv, lvi, lviii, 292-297	Fromage vendu
Cheese factoriesxlviii, liii, liv, lv, lvi, lviii, 292-297 Aggregate working days, number of	Jours fabriquant le fromage
Aggregate working days, number of 292-296 Cheese made, lbliii, lvi, 293-297	Lait pour fromagelv, 299-303

# INDEX GÉNÉRAL.

Dairying—Con.	PAGE.	Agriculture—Suite,	PAGE.
Butter an   cheese factories—Con.	293-297	Produits de la laiterie—Suite.	900 904
Cheese sold, lb	495-491	Patrons, nombre de (beurre)lv, lx, Patrons, nombre de (fromage)lv, lx,	
Days in operation liii, lv.	. 292-296	Payé aux patrons pour le beurrelv,	
Establis ments, number ofliii, ly	i. <b>2</b> 92-296	Payé aux patrons pour le fromagelv,	300-304
Milk, pounds ofliis	i, 293-297	Personnes employées, nombre delv,	
Paid to natrons	. 293-297	Prix de vente, la livre, pour le beurre	300 304
Patrons, number of	, 293-297	Prix de vente, la livre, pour le fromage	
Patrons, number of liii, lv. Persons employed, number of liii Salaries and wages liii, lvi	293-297	Salaires et gages	
Selling bace per 10, of cheese	293-291	Valeur de l'outillagelv,	298-302
Value of buildingsliii	, 292-296	Valeur du beurre fabriquélv,	301-305
Value of cheese madeliii, lvi, lix	: 293-297	Valeur du fromage fabriquélv,	301-305
Value of plantliii	, 292-296	Valeur totale des produitslv,	301-305
Summary of all factories by provincesxlvii		Fabriques de fromage. 1, lv, lvi, lviii, lix,	ix1, 292-
All factories, comparative statement of All butter and cheese factories by province		297. Coût de la livraison du laitlv, lix,	303.207
338, 324-325.	0.3 , , , 0.000	Etablissements, nombre dlv, lix,	
Averages per establishment for all fact	ories by	Fromage fabriqué, lblv, lix,	
census districts	.318-321	Fromage vendu, lb	293-297
Butter factories by provincesxlix, liv	, lv-lvi11,	Jours de travail, total des	292-296
322-323.	tion has	Jeurs en opérationlv, lix,	292-296
Butter factories by years of first opera provincesxlviii-xlviii	326-328	Lait, livres delv, Patrons, nombre delv, lix,	
Butter and cheese factories by census distr	ricts	Patrons, pavé aux	293-297
306-321		Personnes employées, nombre delv,	292-296
Butter and cheese factories (combination)		Prix de vente, la livre	293-297
inceslvii	, 322-323	Salaires et gages	293-297
Butter and cheese factories by years of fir		Valeur des bâtisseslv,	
Butter and cheese, total value of	vlvii liv	Valeur de l'outillagelv, Valeur du fromage fabriquélv, lix, lxi,	292-296
Cheese factories by provincesxlix, liv,		Sommaires de toutes les fabriques par prov	inces
322-323		xlix, 324-325.	
Cheese factories by years of arst opera	tion by	Beurre et fromage, valeur totale	.lx, lxi
provinces xlv11-xlv111	, 328-331	Fabriques de beurre par années de première	opéra-
Condensed milk factories by provinces	. 324-325	tion, par provinces, xlix, l, 326-328.  Fabriques de beurre par provincesli, ly	. 1
Fisherieslxxxii-lxxxviii,	410.422	lxi, 322-323.	1, 17111,
Craft employedlxxxiii	410-411	Fabriques de beurre et de fromage par ann	iées de
Boats, no. oflxx		première opération xlix, l, 332-334.	
Boats, value oflxx	exiii, 411	Fabriques de beurre et de fromage par distr	
Sailing vessels, no. of	xiii, 410	recensement	
Sailing vessels, tonnage of		Fabriques de beurre et de fromage par prolin, 322-323.	ovinces
Tugs, no. of	xiii, 411	Fabriques de fromage par années de pr	remière
Tugs, tonnage oflxx	xiii, 411	opérationxliv, l, 328-331.	01111020
Tugs, value oflx	xiii, 411	Fabriques de fromage par provincesli,	lvi, lix,
Curing and canning stationslxxxiii		lxi, 322-323.	004.00
Bait freezers, no. of		Fabriques de lait condensé par provinces	
Bait freezers, value oflxxxiii-lxx Commercial freezers and cold stores, no. of		Moyennes des établissements par distri recensement	
lxxxiii, 412.	*** * *	Toutes les fabriques, états compératif de	
Commercial freezers and cold stores, value	of	Toutes les fabriques de beurre et de froma	
lxxxiii-lxxxiv, 412.	*** 440	provinces324-325, 335-338.	
Guano factories, no. of lxx	X111, 413	Produite de la fanêt	240.200
Guano factories, value of		Produits de la forêtlxiii-lxvi, 3 Billots pour bois de service.lxiv, lxvi, 348, 3	
Lobster canneries, value of lxxxiii-lxx	xiv. 413	Autres bois	
Salmon canneries, no. of	xiii, 413	Chêne	55, 368
Salmon canneries, value oflxxxiii-lxx	xiv, 413	Epinette blanchelxiv, 349, 351, 353, 3	55, 368
Smoke and fish houses, no. oflxx	xiii, 413	Noyer durlxiv, 348, 350, 352, 3	54, 368
Smoke and fish houses, value oflxxxiii-lxx	(XIV, 415)	Ormelxiv, 348, 350, 352, 3 Pinlxiv, 349,351, 353, 3	55 368
Piers and wharfs, no. of	xiii, 412	Pruche	54. 368
Hands employedlxxxiv-lxxxv	412-413	Bois équarri, flacheux ou méplatlxiii lxv	i, 340,
At curing and canning stations, no. of	413	347, 368.	
At curing and canning stations on wages, no		Autres bois lxiii, 341, 343, 345, 3	17, 368
At curing and canning stations, wages paid		Bouleaulxiii, 340, 342, 344, 3 Chênelxiii, 341, 343, 345, 3	40, 368 47 269
On boats at wages, no of	xiv, 412	Erable	47. 368
On boats, wages paid to.	412	Erable	16, 368
On ice, no. of	413	Orme 1xiii, 340, 342, 344, 3	46, 368
On tugs, no. oflxx	xiv, 412	Pin lviii 341 343 345 3	47 368
On tugs at wages, no. oflxx		Divers	53, 368
On tugs, wages paid to	viv 419	Bois à pulpelxv, 357, 359, 361, 3 Bois de chauffagelxv, 356, 358, 360, 36	62 369
OH Vessels, He. Ol	A17, 112 (	2015 do oliwanago, 500, 500, 500, 50	, 000

Fisheries—Con.	PAGE.	Produits de la forêt—Suite. PAGE    Divers—Suite.	E.
Hands employed—Con.		Douves, billes à douves et fondslxv, 357, 35	59.
On vessels at wages	lxxxiv, 412	361, 363, 368.	
On vessels, wages paid to		Echalas à houblon et feuillardlxv, 356, 358, 36	50,
On wages, total days of	.lxxxv, 413	Ecorce pour les tanneurslxv, 356, 358, 360, 36	62,
On wages, total earnings of	.lxxxv, 413	368.	
Total no. of	.lxxxv, 413	Mâts et esparslxv, 356, 358, 360, 362, 3	68
Total days of	.1XXXV, 415 xiii. 410-411.	Pieux de clôturelxv, 356, 358, 360, 362, 3 Pilotislxv, 357, 359, 361, 363, 3	100
Gill nets, fathoms of	410	Potasse et perlasselxv, 357, 359, 361, 363, 3	368
Gill nets, no. of	lxxxiii, 410	Poteaux pour fils électriqueslxv, 357, 359, 36	61,
Gill nets, value of	lxxxiii, 410	363, 368.  Traverses de chemin de ferlxv, 357, 349, 36	21
Hand lines, no. of	lxxxiii, 411	363, 368.	,,
Lobster traps, no. of	lxxxiii, 411	Valeur collective deslxvi, 364-3	
Lobster traps, value of	lxxxiii, 411	Billots pour bois de servicelxvi, 364-3	68
Pound and trap nets, no. of Pound and trap nets, value of	lyyviii 411	Bois équarri, flacheux ou méplatlxvi, 364-3 Fourrures	167
Seines, drag, fathoms of	410	Produits divers de la forêtlxvi. 364-3	68
Seines, drag, no. of	lxxxiii, 410	Tous les produits de la forêtlxvi, 364-3	68
Seines, drag, value of	1xxx111, 410	Minéraura lauri laurani 970 A	100
Seines, other fathoms of Seines, other, no. of Seines, other	lyyyiii 410	Minérauxlxvi-lxxxvi, 370-4 Bien-foncier et outillagelxx-lxxxiii, 370-4	102
Seines, other, value of	lxxxiii, 410	Appareils de concentration.lxx, lxxiv, lxxv, 3	70,
Scoop and bag nets, no. of	lxxxiii, 411	374, 382, 384, 385, 386, 390, 392, 398. Autres bâtimentslxx-lxxxiii, 370-4	
Scoop and bag nets, value of	lkxxiii, 411	Autres bâtimentslxx-lxxxiii, 370-4	02
Weirs trawls and other gear, no. of Weirs trawls and other gear, values of	lxxxiii, 411	Bocards lxxii, lxxiv, lxxix, 372, 373, 374, 37 384, 386, 390, 392, 395, 398.	9,
Quantities and values of—lxxxvi-lxxx	vii, 414-422	Broyeurs lxxii, lxxiv, lxxviii, 370-4	02
Alewives, fresh	lxxxvi, 414	Cheval-vapeurlxx-lxxxiii, 370-4	02
Alewives, smoked	1xxxv1, 414	Fours à coke, nombre de lxxi, 371, 383, 3 Hauts fournaux lxxiii, lxxvii, lxxxi, 373, 37	190 76
Bass, red or striped	lxxxvi, 414	380, 384, 395, 399.	0,
Beluga skins.	. lxxxvi. 415	Logislxx-lxxxiii, 370-4	02
Bullheads	lxxxvi, 415	Machines et moteurs lxx-lxxxiii, 370-4	02
Bullheads, dressed	lyyyvi 410	Moulinslxx-lxxxiii, 370-4	104
Ciscoes	lxxxvi, 414	Outillages d'èclusage	92
Clams	lxxxvi, 414	Terrain contenant des mineraux, acres delx	X-
Clams, canned	lxxxvi, 415	lxxxiii, 370-402.	
Clams and mussels, fresh	lxxxvi, 415	Terrain contenant des minéraux, valeur dulx lxxxiii, 370-402.	LX-
Coarse or mixed fish	lxxxvi, 415	Terrain ne contenant pas de minéraux, aci	res
Cod, boneless		de lxx-lxxxiii, 370-4	02
Cod, dried	1xxxvi, 415	Terrain ne contenant pas de minéraux, vale dulxx-lxxxiii, 370-4	ur 102
Cod, salted	lxxxvi, 414	Travaux hydrauliqueslxxv, 374-3	85
Cod tongues and sounds	lxxxvi, 414	Valeur des bâtiments et outillageslxx-lxxxi	ii,
Crabs	lxxxvi, 415	370-402.	07
Crabs and abelonies	lxxxvi, 415	Couleurs minéraleslxviii-lxix, 379-4 Baryte cruelxix, 379, 403, 406, 4	07
Dogfish	IXXXVI, 416	Ocreslxix, lxxix, 379, 403, 4	107
Eels fresh	lxxxvi, 416	Divers minerais et produitslxx-lxxix, 370-4	
Eels, salted	1XXXVI, 416	Actinolite	107
Fish for bait	lxxxvi, 417	Asbeste	108
Fish for home consumption	lxxxvi, 417	Asbestic	08
Fish for manure	lxxxvi, 416	Eaux minéraleslxx-lxxix, 379, 394, 404, 40	)5,
Fish not specified	lxxxvi, 416	407, 408. Felsparlxxix, 379, 404, 4	08
Flounders	lxxxvi, 417	Fer chromé, minérai delxxiii, 372, 398, 39	99
Golden eyes	lxxxvi, 417	404, 408.	
Haddock, dried		Graphite, crulxxix, 379, 404, 4 Graphite manufacturé404, 4	.07
Haddock, fresh	lxxxvi, 416	Gypse, crulxx-lxxvi, 375, 376, 391, 404, 40	15.
Hake, dried	lxxxvi, 416	406, 407.	
Hake sounds	lxxxvi, 416	Manganèse, minerailxx, lxxviii, 378, 404, 40	15,
Halibut, canned	1xvxvi, 417	406.  Matières à envelopper les tuyaux et bouilloires	
Herring, fresh	lxxxvi, 417	lxx, 404, 407, 408.	
Herring, kippered	1xxxv1, 417	Mica, crulxx-lxxviii, 378, 394, 399, 400, 40	)4,
Herring, salted	lyyyvi 418	407, 408.  Mica taillé ou moululxx, lxxix, 404-4	07
Herring, smoked		Phosphate de chauxlxx, lxxix, 378, 394, 39	
Lobster, fresh or live	lxxxvii, 419		

# INDEX GÉNÉRAL.

PAGE. (Minéraux—Suite

Fisheries—Con.	PAGE.	Minéraux—Suite.	PAGE.
Quantities and value—Con.	1	Divers minérais et produits—Suite.	000 000 000
Lobster, preserved	.1XXXVII, 419	Masts and sparslxii, 356, 358,	360, 362, 368
Mackerel, fresh	lvvvvii 419	Pierre saponifère	579, 404, 407
Mackerel, salted	lyyyvii 419	Pierre calcaire pour fondantslxx 404, 405, 406, 407, 408.	1xxvIII, 5/1,
Maskinongé	lxxxvii, 418	Plâtre	405 406 408
Ouananiche	.lxxxvii, 418	Pyriteslxx-lxxix, 378,	394, 404, 407
Oulachans, fresh.	.lxxxvii, 419	Sable à moulerlxx,	380, 404, 407
Oualachans, salted	lxxxvii, 419	Sellxx, lxxxii,	381, 404, 407
Qualachans smoked	lxxxvii, 419	Silicelxxix.	379, 404, 408
Oysters	Ixxxvii, 419	Talelxviii.lxix.	379, 404, 407
Perch.	. IXXXVII, 418	Employéslxix-lx Artisans, nombre d'lxx-lx	xxii, 370-402
PickerelPike or jack fish	lvvvvii 119	Artisans, nombre d'	XXII, 370-402
Pollock	lyvyvii 419	Artisans, gages des lxx-lx Autres employés, nombre d'lxx-lx	XXII, 370-402
Salmon, fresh	lxxxvii, 419	Autres employés, gages deslxx-lx	
Salmon, dry salted	.lxxxvii, 419	Gerants et commis, nombre de	lxx-lxxxii.
Salmon, pickled	. lxxxvii, 420 l	370-402.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Salmon, preserved	.lxxxvii, 419	Gérants et commis, salaires des	. lxx-lxxxii,
Salmon roe, salted	.lxxxvii, 420	370-402.	
Salmon, smoked	.lxxxvii, 420	Mécaniciens et chauffeurs, nombre d	e.lxx-lxxxii,
Sardines, fresh	.1xxxvii, 421	370-402.	
Sardines, preserved		Mécaniciens et chauffeurs, gages des 370-402.	IXX-IXXXII,
Sealskins, hair	lyyyvii 421	Mineurs et carriers, nomb. delxx-lx	vvii 370.409
Sea otter skins	lxxxvii, 420	Mineurs et carriers, gages des	
Shad	lxxxvii, 420	370-402.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Shad, salted		Montant collectif des gages	370-402
Shad, smoked	lxxxvii, 421	Nombre collectif des jours de tous le	s employés
Shrimps and prawns	lxxxvii, 421	370-402.	
Skate		Ouvriers de moulins, nombre d'	lxx-lxxxii,
Skil or coal fish	1xxxvii, 421	370-402.	
Smelts, canned	1xxxvii, 420	Ouvriers de moulins, gages des 370-402.	!xx-!xxx11,
Squid.	lyryvii 420	Préposés aux fournaises, nombre de.	lvviii
Sturgeon, caviar	lxxxvii, 421	1xxvii, 1xxxi, 373, 376, 380, 395, 395	
Sturgeon, fresh	lxxxvii, 421	Préposés aux fournaises, gages des	
Sturgeon, smoked	lxxxvii, 421	1xxvii, 1xxxi, 373, 376, 380, 395, 395	9.
Tommy cod	lxxxviii	Surintendants et contremaîtres, nom	
Trout		lxxxii, 370-402.	
Tullibee	.lxxxvii, 422	Surintendants et contremaîtres, gage	s deslxx-
Whitefish, fresh	1xxxv11, 422	lxxxii, 370-402.	+ diamoile
Summaries—	.1333VII, 422	Matériaux de construction de pierre e lxviii-lxix, 370-408.	t d argne
Aggregate valueslxxxiii, lxxxiv,	lxxxviii. 422	Ardoise	379, 404-408
Canned, cured and preserved fish, value	В	Ardoise	89, 391, 392
of	lxxxviii, 422	396, 397, 400, 401, 404-408.	,,
Canning and curing stations by pro		Brique communelxxiii, 372-3	373, 387, 388,
vinces, value of	lxxxiv	389-390, 392, 397-398, 401-402.	
Employees and wages by provinces	lxxxiv-lxxxv	Brique et tuile vernieslxxiii,	372 373, 387,
Fresh fish, value of	1xxxviii, 422	397, 404-407.	907 900 900
Lake fish, value of	VVVIII, 422	Brique presséelxxiii, 372-373, 3 397, 401, 404-408.	07, 390, 392,
Products by provinces, value of	lvvv	Brique vitrifiéelxxiii, 372-373, 3	87 397 401
Sea fish, value of		404-408.	01, 001, 101,
		Chaux lxxviii, 376	-377, 404-408
Forest productslx-	lxiii, 340-368	Ciment de Portlandlxxx, 370	-371, 404-408
Aggregate values of—	lxiii, 364-368	Ciment de roc naturellxxx,	370, 404-407
All forest products	lxiii, 364-368	Granitlxxvi, 375, 389,	400, 404-408
Furs	1x111, 364-367	Grès et blocaillelxxxi, 381-382,	389, 391-392,
Logs for lumber	XIII, 304-308	396-397, 404-408. Pierre calcairelxxviii, 377,387-3	200 206 400.
Saugre waney or flat timber	lviii 364-368	401. 404.408.	100, 550, 400
Logs for lumber	348-355, 368	Poterie et faïencerie lxxiii, 373, 3	387, 390, 397,
Elm1x1, 345, 330,	332, 334, 308	401, 404-408.	
Hemlocklx1, 348, 350,	352, 354, 368	Sable et gravierlxxxi, 381, 395,	396, 404-408
Hickory	352, 354, 368	Terra cottalxxiii, 373, 387, 397, Tuile à toiturelxxiii, 373,	401, 404-408
Oak	353, 355, 358	Tuile à toiturelxxiii, 3/3,	397, 404, 407
Other kindslxi, 349, 351,	353 355 369	Tuile de drainagelxxiii, 373, 387, 3	30, 332, 331,
Pinelxi, 349, 351, Sprucelxi, 349, 351,	353, 355, 368	Tuyaux d'égouts lxxiii, 373, 387, 397,	401, 404-408
Miscellaneous	356-363, 368	Matières à combustible et d'éclairage.	.lxviii, lxix.
Miscellaneous	360, 362, 368	371-408.	
Fence posts	360, 362, 368	Benzine et naphthe	403, 406
Fire wood	360, 362, 368	Carbure de calcium	X1X, 403, 406
Hop and hoop poleslxii, 356, 358,	300, 362, 368	Cokelxix, lxxi, 371, 383-384, 390,	403, 400, 406

Forest products—Con.	E. (1)	Minéraux—Suite.	AGE.
Miscellaneous—Con.	- 11	Matières à combustible—Suite.	
Pilinglxii, 357, 359, 361, 363 Poles for electric wireslxii, 357, 359, 361, 363	, 368	Gaz naturellxxx, 380, 394-395, 403	406
Poles for electric wireslxii, 357, 359, 361, 363	, 368	Huile à gaz et éclairage et goudron405	3, 406
Pot and pearl asheslxii, 357, 359, 361, 363	, 368	Huile à lubrifier	3, 406
Railroad ties	, 368	Huile d'éclairage	3, 405
Staves, bolts and heading.lxii, 357, 359, 361, 363	368	Huile d'éclairage	3, 403
Wood for pulplxii, 357, 359, 361, 363	, 368	Houille, bitumineuse. Ixix, Ixxi, 371, 383-384	, 388,
Square waney or flat timberlx, lxiii, 340-34	7-368	390, 403, 405, 406, 408.	100
Ash lx, 340, 342, 344, 346	, 308	Houille lignite lxix, lxxi, 371-372, 402, 403	
Birch	, 308	Paraffine, cire et chandelle	
Elmlx, 340, 342, 344, 346	368	Tourbelxix, 379, 408	2 406
Maple	368	Matières à polir lxviii, lxix, 40 Carborindonlxix, 40	3.406
Oak	368	Corindon	3.406
Pine	368	Pierre à meules et à pulpelxix, 40	3.406
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, 000	Terre infusoire et tripoli, envoyés au	0 200
Mines and mineral productslxiii-lxxxii, 370	0-408	marché40	3-406
Abrasive productslxv, lxvi, 40	3-406	marché	3-406
Carborundumlxvi. 40	$3.406  \Box$	Tripolilxix, lxxx	t, 379
Corundumlxvi, 379, 40	3-406	Minerais et produits métalliques .lxviii, lxix	, 373-
Grindstones and pulpstoneslxvi. 40	3-406	408.	
Infusorial earth and tripolite marketed40		Argent en matte.lxix, lxxiv, lxxv, lxxxii, lx	
Infusorial earth and tripolite, raised 40	3-406	373, 374, 383, 384, 385, 386, 403, 404, 406,	407.
Tripolitelxvi, lxxvi	, 379 []	Argent, minerailxix, 382, 386-387, 403, 404	1, 406°
Building materials of stone and clay .lxv, lxvi, 37		Argent, minerai de plomb, envoyé au	404
Brick, common.,lxx, 372-373, 387, 388, 389	1-390, [[	marchélxxxii, lxxxiii, 382-383, 386, 403	, 404,
392, 397-398, 401-402, 403-408.	207	407.	
Brick glazed, and tilelxx, 372-373, 387,	, 391, [[	Argent, minerai de plomb, sorti ou	404
404-407. Brick pressedlxx, 372-373, 387, 390, 392, 397,	401	extraitlxxxii, lxxxiii, 382-383, 386, 403 407.	, 404,
404-408.	101,	Cuivre en mattelxix, lxxiv, lxxx, 373	381
Brick, vitrifiedlxx, 372, 373, 387, 397, 401, 40	4-408	384, 395, 403, 404, 405, 406.	, 001,
Cement, naturallxxvii, 370, 40	4-407	Cuivre, minerai, envoyé au marchélxxiv	. 373.
Cement Portland lxxvii 370-371 40	4.40811	384, 403, 404, 405, 406, 407.	
Granite	4-408	Cuivre, minerai, sorti ou extraitlxxiv	, 373,
Lime 1xxiv, 376-377, 40	4-408	384, 403, 404, 405, 406, 407.	
Limestonelxxiv, lxxv, 377, 387-388, 396, 400	)-401,	Fer	6, 407
404-408.		Fer, minerai, envoyé au marchélxix, l	xxvii,
Pottery and earthenware lxx, 373, 387, 390,	, 397, [[	376, 393, 399, 403, 404, 406, 407.	050
401, 404-408.	900	Fer, minerai, sorti ou extraitlxix, lxxvii	, 3/6,
Rubble377, 381, 382, 387, 388, 389, 391-392,	, 396-	393, 399, 403, 406, 407.	9 400
397, 400, 401, 404-408.	1 400	Nickel en mattelxxxi, 381, 395, 400	5, 400
Sand and gravellxxviii, 381, 395-396, 40 Sandstonelxxviii, 381-382,389, 391-392, 396	207	Nickel et cuivre, minerai, envoyé au marché lxxx, 380, 381, 395, 400	2 406
404-408.	)-001,	Nickel et cuivre, minerai, sorti ou extrait.	
Sewer pipelxx, 373, 387, 397, 401, 40	4-408	381, 395, 403, 406.	
Slate	4-408	Or en matte ou concentréslxix, lxxiv, 373	375.
Slate	4-408	384, 385, 386, 403, 404.	, ,
Tile, drainlxx, 373,387, 390, 392, 397,	401,	Or, minerai, (quartz ou filons)lxix, lxxiv	, 374,
404-408.		384-385, 390-391, 392-393, 403, 404, 406.	
Tile, roofing	4-407	Or, minerai, placerslxix, lxxv, 374-375	, 385-
Fuel and light materials lxv, lxvi, 37	1-408	386, 403, 404, 407, 408,	
Benzine and naphtha403	3, 406	Platine	3, 404
Carbide of calcium lxvi, 403	400	Plomb en mattelxxv, lxxxiii, 374, 383, 385	, 380,
Coal, anthracitelxvi, lxix, lxxvi, 379, 403	900	403, 404, 407.	2 406
Coal, bituminouslxvi, lxviii, 371, 383-384, 388 403, 405, 406, 408.	, 590,	Zinclxix, lxxx, 379, 400	5, 400
Coal, lignitelxvi, lxviii, 371-372, 402, 403	3 408	Pêcherieslxxxvi-xcii, 41	10-422
Coke	406	Employéslxxxviii-lxxxix, 41	12-413
Gas and fuel oils and tars408	3, 406	A gages, nombre total des lxxxi	x. 413
Gas, naturallxxvii, 380, 394-395, 403	3, 406	A gages, nombre total des jourslxxxi	x, 413
Oils, illuminating	3. 406 🛚	A gages, montant total des gageslxxxi	
Oils, lubricating403	3, 406	Aux établissements de conserves, nombre d'.	413
Paraffin wax and candles403	3, 406	Aux établissements de conserves, à gag-	es,
Peatlxvi, 379, 403	3, 406	nombre d'	413
Metallic ores and productslxv, lxvi, 37		Aux établ. de conserves, gages payés aux	413
Copper, in matte or concentrateslxvi, lxx, lx	xv111,	Nombre total deslxxxi Nombre de jours deslxxxi	x, 413
373, 381, 384, 395, 403, 404, 405, 406.  Copper ore marketed law 373, 384, 403, 404	405	Sur la glace nombre d'	. 413
Copper ore, marketedlxx, 373, 384, 403, 404 406, 407.	, 100,	Sur les hateaux nombre d'	i. 419
Copper ore, raisedlxx, 373, 384, 403, 404,	405	Sur la glace, nombre d'.  Sur les bateaux, nombre d'lxxxvii Sur les bateaux, à gages nombre d'lxxxvii	i. 412
406, 407.	, 100,	Sur les bateaux, gages baves aux	- 412
Gold in matte or concentrateslxvi, lxx, 373	, 375,	Sur les remorqueurs, nombre d'lxxxvii	i, 412
384, 385, 386, 403, 404.	1	Sur les remorqueurs, à gages, nom-	
Gold ore, lode or vein . lxvi, lxxi, 374, 384-385	, 390-	bre d'lxxxvii	
391, 392-393, 403, 404, 406.	1	Sur les remorqueurs, gages payés aux	412

# INDEX GÉNÉRAL.

Metallic ores and products—Con.  PAGE.	Employés—Suite.
Gold ore, placerlxvi, lxxii, 374-375, 385-386, 403,	Sur les vaisseaux, nombre d'lxxxviii, 412
404, 407, 408,	Sur les vaisseaux, à gages, nombre d'lxxxviii, 412
Iron	Sur les vaisseaux, gages payés aux
Ir in ore, marketedlxvi, lxxiv, 376, 393, 399, 403,	Engins de pêchelxxxvii, 410-411
404-406-407	Carrelets et fillets, nombre de lxxxvii, 411
Iron ore, raisedlxvi, lxxiv, 376, 393, 399, 403, 406, 407	Carrelets et fillets, valeur deslxxxvii, 411
Lead in matte or concentrateslxxi, lxxix, 374,	Lignes à mains, nombre delxxxvii, 410 Lignes à mains, valeur des,lxxxvii, 410
383, 385, 386, 403, 404, 407	Nasses, lignes dormantes et autres
Nickel in mattelxxviii, 381, 395, 403, 406	engins, nombre delxxxvii, 411
Nickel and copper ore, marketedlxxvii, 380-381,	Nasses, lignes dormantes et autres
395, 403, 406.	engins, valeur deslxxxvii, 411
Nickel and copper ore, raised 380-381, 395, 403, 406	Rets à mailler, brasses de410
Platinum	Rets à mailler, nombre de lxxxvii, 410 Rets à mailler, valeur des lxxxvii, 410
1xxviii, 1xxix, 373, 374, 383, 384, 385, 386, 403, 404,	Rets à enclos et pièges, nombre delxxxvii, 411
406, 407.	Rets à enclos et pièges, valeur deslxxxvii, 411
Silver orelxvi, 382, 386-387, 403, 404, 406	Seines trainantes, brasses de410
Silver-lead ore, marketedlxxix, 382-383, 386,	Seines trainantes, nombre delxxxvii, 410
403, 404, 407.	Seines traînantes, valeur deslxxxvii, 410
Silver-lead ore, minedlxxix, 382-383, 386, 403,	Seines, autres, brasses de
404, 407.	Seines, autres, nombre delxxxvii, 410
Zine	Seines, autres, valeur deslxxxvii, 410 Trappes à homard, nombre delxxxvii, 411
Actinolitelxxvi, 379, 404, 407	Trappes à homard, valeur deslxxxvii, 411
Arsenic	Etablissements de conserves lxxxvii, 412-413
Asbestic	Boucans et poissonneries, nombre de.lxxxvii, 413
Asbestoslxvi, 370, 398, 404, 408	Boucans et poissonneries, valeur deslxxxvii-
Chromic iron orelxix, 372, 398, 399, 404, 408	lxxxviii, 413. Congélateurs de boitte, nombre delxxxvii, 412
Graphite crude   lxxvi, 379, 404, 408   lxxvi, 379, 404, 407	Congélateurs de boitte, nombre dexxvii, 412 Congélateurs de boitte, valeur deslxxxvii-
Graphite, crude	lxxxviii, 412.
Gypsum, crudelxvii, lxxiii, 375-376, 391, 404,	Entrepôts froids, nombre d'412
405, 406, 407.	Entrepôts froids. valeur des
Limestone for fluxlxvii, lxxv, 377, 404, 405, 406,	Fabriques de guano, nombre delxxxvii, 413 Fabriques de guano, valeur deslxxxvii, 413
407, 408. Manganese orelxvii, lxxv, 378, 404, 405, 406	Hommarderies, nombre delxxxvii, 413
Mica (crude)lxvii, lxxv, 378, 394, 399-400, 404,	Hommarderies, valeur deslxxxvii-lxxxviii, 413
407, 408.	Jetées et quais, nombre delxxxvii, 412
Mica (cut or ground)lxvii, lxxvi, 404, 407 Mineral waterlxvii, lxxvi, 379, 394, 404, 405, 407	Jetées et quais, valeur deslxxxvii, 412
	Saumoneries, nombre delxxxvii, 413
408. Moulding sandlxvii, 380, 404, 407	Saumoneries, valeur deslxxxvii-lxxxviii, 413 Quantités et valeursxc-xci, 414-422
Plaster	Achigan, rouge ou barréxc, 414
Plaster	Achigan, vertxc, 415
404, 407, 408.	Alose
Pipe and boiler coveringlxvii, 404, 407, 408	Alose, fuméexci, 421
Pyriteslxvii, lxxvi, 378, 394, 404, 407 Saltlxvii, lxxviii, 381, 404, 407	Alose, salée
Silica	Anguille, fumée
Soapstonelxxvi, 379, 404, 407	Anguille, salée
Talclxxvi, 379, 404, 407	Barbottes xc, 415
Pigments	Barbottes, préparéesxc, 415
Barytes, crudelxvi, 379, 403, 406, 407 Ochrelxvi, lxvi, 379, 403, 407	Barbue
Real estate and plantlxvii-lxxix, 370-402	Brochetxci, 418
Blast furnaces and smelterslxx, lxxiv, lxxvii,	Caviar xci, 421
373, 376, 380, 384, 395, 399.	Chien de mer xc, 416
Coking ovens, number oflxviii, 371, 383, 390	Ciscoes
Concentrating apparatuslxvii, lxxii, lxxii, 370, 374, 382, 384, 385, 386, 390, 392, 398.	Crabes
Dwelling houses	Crabes et abelones, fraisxc, 415
Engines and motorslxvii-lxxix, 370-402	Crevettes et salicoquesxci, 421
Horse powerlxvii-lxxix, 370-402	Doré
Hydraulicking workslxxii, 374, 385	Egrefin, séchéxc, 416
Millslxvii-lxxix, 370-402 Mineral lands, acres oflxvii-lxxix, 370-402	Encornets
Mineral lands, value of lxvii-lxxix, 370-402	Eperlan, fraisxci, 420
Non-mineral lands, acres oflxvii-lxxix, 370-402	Esturgeon, frais
Non-mineral lands, value of lxvii-lxxix, 370-402	Esturgeon, fuméxci, 421
Other buildingslxvii-lxxix, 370-402 Refinerieslxx, lxxi, 373, 374, 384, 390, 392	Flétan, fraisxc, 417
Refineries	Flétan en boîtesxc, 417 Gasparot, fraisxc, 414
Sluicing plants	Gasparot, funé
Stampslxix, lxxi, lxxvi, 372, 373, 374, 379, 384, 386, 390, 392, 395, 398.	Guano de poissonxc, 417
386, 390, 392, 395, 398.	Hareng des lacsxci

Mines and mineral products—Con. PAGE.	Pêcheries-Suite.
Value of buildings and plantlxvii-lxxix, 370-402	Quantités et valeurs-Suite.
Mineral productslxxx-lxxxii	Hareng, frais
Averages and ratios oflxxx-lxxxi	Hareng, fendu en conserv
Comparative statistics of	Hareng, fumé
Wage earnerslxvi-lxxix, 370-402	Hareng, salé
Aggregate days of 370-402	Homard, frais ou vivant.
Aggregate wages of	Homard en conserves
Engineers and firemen, number oflxvii-lxxix,	Huile de poisson
370-402.	Huîtres
Engineers and firemen, wages oflxvii-lxxix, 370-	Langues et noues de mort
402.	Loutres de mer, peaux de
Furnacemen, number oflxx, lxxiv, lxxvii, 373,	Maquereau, frais
376, 380, 395, 399.	Maquereau, en boîtes
Furnacemen, wages of lxx, lxxiv, lxxvii, 373, 376,	Maquereau, salé
380, 395, 399.	Maskinongé
Managers and clerks, number of lxvii-lxxix, 370-402	Merlan
Managers and clerks, wages oflxvii-lxxix, 370-402	Merluche, fraiche
Mechanics, number oflxvii-lxxix, 370-402	Merluche, fumée
Mechanics, wages oflxvii-lxxix, 370-402	Merluche, séchée
Millmen, number oflxvii-lxxix, 370-402	Morue, désossée
Millmen, wages of lxvii-lxxix, 370-402	Morue, fraîche
Miners and quarrymen, number oflxvii-lxxix,	Morue, séchée
370-402.	Morue, salée
Miners and quarrymen, wages oflxvii-lxxix, 370-	Morue, petite
402.	Morue, noire
Other employees, number oflxvii-lxxix, 370-402	Moules
Other employees, wages oflxvii-lxxix, 370-402	Moules en boîtes
Superintendents and foremen, number oflxvii-	Moules et vase coquillière
lxxix, 370-402.	Noues d'égrefin
Superintendents and foremen, wages of.lxvii-lxxix,	Œils d'or (hareng)
370-402.	Œufs de saumon, salés
	Ouananiche
	Oulachans, frais
	Oulachans, fumé
	Oulachans, salé
	Perche
	Phoque à fourrure, peaux
	Phoque à poil, peaux de
	Plie

cheries—Suite.	PAGE.
uantités et valeurs—Suite. Hareng, frais Hareng, fendu en conserves	
Hareng, frais	.xc, 417
Hareng, fendu en conserves	. xc, 417
Hareng, fume	.xc, 418
Hareng, salé Homard, frais ou vivant	.xc, 418
Homard, frais ou vivant	xci, 419
Homard en conserves	xci, 419
Huile de poisson	.xc, 416
Huîtres Langues et noues de morue	xci, 419
Langues et noues de morue	.xc, 414
Loutres de mer, peaux de	xci. 420
Maquereau, frais	xci, 419
Maquereau, en boîtes	xci, 418
Maquereau, salé Maskinongé Merlan Merluche, fraîche Merluche fumée	xci, 419
Maskinongé	xci, 418
Merlan	xci, 419
Merluche, fraiche	.xc, 417
zaciidollo, idilico	.AU, TIU
Merluche, séchée Morue, désossée	.xc, 417
Morue, désossée	.xc, 414
Morue, fraîche	.xc, 415
Morue, séchée	.xc, 415
Morue, salée	.xc, 414
Morue, petite	xc
Morue, noire	xci, 421
Morue, noire	cx, 414
Moules en boîtes.	.xc, 415
Moules et vase coquillière.	.xc, 415
Noues d'égrefin  (Eils d'or (hareng)  (Eufs de saumon, salés	.xc. 416
Œils d'or (hareng)	xc. 417
Œufs de saumon, salés	xei, 420
Quananiche	xci. 418
Oulachans, frais	xci. 419
Ouananiche Oulachans, frais Oulachans, funcé	xei. 419
Oulachans, salé	xci, 419
Perche	vei 418
Phoque à fourrure, peaux de	vci, 421
Phoque à poil peaux de	xoi, 417
Phoque à poil, peaux de	voi 417
Poisson blane frais	voi 422
Poisson blane sold	xoi 422
Poisson commun et môlé	vo 415
Poisson pour hoitte	. AC, 415
Poisson pour consommation locale.  Poisson pour engrais.	.XC, 417
Poisson pour consommation locale,	.XC, 411
Poisson pour engrais	.xc, 410
Poisson non spécifiés	. XU, 410
Raie	XCI, 421
Sardine en conserves	
Sardine, fraîche	
Saumon en conserves	
Saumon, frais	XC1, 419
Saumon, fumé	. XCI, 420
Saumon, mariné	. XC1, 420
Saumon, salé	xci, 419
Truite	xc1, 422
	xc1, 421
Sommaires—	
Employés et gages par provinceslxxxvi	II-IXXXIX
Etablissements de conserves par provinces	.lxxxviii
Outillage par provinces, valeur de l'	.lxxxvii-
Ixxxix.	
Poisson de mer, valeur des	xcii, 422
Poisson de mer, valeur des	xcii, 422
Poisson en conserves, saie, etc., vaieur du.	xc11, 422
Poisson frais, valeur du	xcii, 422
Produits par provinces, valeur des	.lxxxix
Poisson frais, valeur du Produits par provinces, valeur des Valeurs collectives lxxxvii, lxxxviii,	xcii, 422
Vaisseaux employéslxxxvii Bateaux, nombre delxx	, 410-411
Bateaux, nombre delxx	xvii, 411
Bateaux, valeur deslxx	xvii. 411
Damanassassas mambaa da	411
Remorqueurs, tonneauxlxx	xvii, 411
Remorqueurs, valeur deslxx	xvii, 411
Vaisseaux à voile, nombre lxx	xvii, 410
Vaisseaux à voile, tonneauxlxx	xvii, 410
Remorqueurs, tonneaux lxx Remorqueurs, valeur des lxx Vaisseaux à voile, tonneaux lxx Vaisseaux à voile, tonneaux lxx Vaisseaux à voile, valeur des lxx	xvii, 410

